



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ५, अंक १३]

गुरुवार ते बुधवार, मार्च २८-एप्रिल ३, २०१९/चैत्र ७-१३, शके १९४१

[पृष्ठे २३३, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे	पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-२३३

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४७८.

जिल्हाधिकारी, यांजकडून

भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३.

क्रमांक क.लि-उजि (भू)-विपाविम-वर्धा-कावि-२६२-२०१९.—

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-यांने भूमी संपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिनियम” असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट-कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून, अधिसूचना काढली आहे आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की, यासोबत जोडलेल्या अनुसूची-एक मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीचा, अनुसूची-दोन मध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यक आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे;

ना.-एक-१ (३१९१).

(१)

आणि ज्याअर्थी, वर्धा जिल्ह्याच्या जिल्हाधिका-याने, कलम १५ च्या पोट-कलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल, कोणताही असल्यास, विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी, उक्त जमीन संपादीत करण्याची आवश्यकता आहे याबाबत त्यांची खात्री पटली आहे ; आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोट-कलम (१) च्या तरतुदीन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे, असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी, अनुसूची-तीन मध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटूंबियांच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी पुनर्वसाहत क्षेत्र म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित करण्यात येत असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची-चार मध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये, समुचित शासन असलेल्या जिल्हाधिकारी, उक्त अधिनियमान्वये जिल्हाधिका-यांची कार्य पार पाडण्यासाठी उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन), विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा यास पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक

भूसंपादन करावयाचे जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २-एलएक्यू-४७-२०१८-१९.

गाव परसोडी, तहसिल सेलू, जिल्हा वर्धा

अनुक्रमांक	भूमापन / गट क्रमांक	क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	३६३/१	० ११
२	३६३/४	० २४
३	३६३/२	० १८
४	३६३/३	० १६
५	३६२	० ४९
६	३६०	० ५१
एकूण क्षेत्र . .		१ ६९

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरूपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नाव :	: सहायक प्रबंधक पोर्ट योजना आणि और विकास विभाग जवाहरलाल नेहरू ट्रस्ट प्रशासन भवन सेवा मुंबई
सिंचन योजना प्रकल्प कार्याचे वर्णन	: वर्धा ड्राय पोर्ट च्या कामाकरीता.
समाजाला मिळणारे लाभ (आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयी सुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)	: सामाजिक कल्याण साधण्याकरिता नाचणगांव लघु कालव्यामुळे त्या परिसरातील जमीन उठित करण्यास व पाण्याचा स्त्रोत वाढविण्यास सोयी सुविधा यांचा लाभ परिसरातील जमीन कास्तकारांना होणार आहे.

अनुसूची-तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

निरंक

अनुसूची-चार

(पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश)

निरंक

अनुसूची-पाच

टीप : उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपजिल्हाधिकारी (भूसंपादन) विदर्भ पाटबंधारे विकास महामंडळ, वर्धा यांच्या कार्यालयामध्ये निरीक्षण करता येईल.

वर्धा :

दिनांक १३ मार्च २०१९.

विवेक भिमनवार

जिल्हाधिकारी, वर्धा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४७९.

जिल्हाधिकारी तथा सक्षम प्राधिकारी, (नागरी जमीन कमाल धारणा), यांजकडून

रद्दबातल

क्रमांक अ.का.-यु.एल.सी-कावि-५४-२०१९.—

ज्याअर्थी, खालील दिलेल्या नमुन्यामध्ये नमुद मौज्यातील वर्णनाप्रमाणे जमिनीबाबत नागरी जमीन (कमाल धारणा व विनियमन) अधिनियम, १९७६ चे कलम १० (३) खालील अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक नागपूर विभागीय पुरवणी मध्ये मूळ प्रकरणातील आदेश पत्रात नमूद केल्याप्रमाणे दिनांक १ नोव्हेंबर २००७ रोजी अनुक्रमांक २९५० वर प्रसिद्ध करण्यात आलेली होती.

आणि ज्याअर्थी, मा. विभागीय आयुक्त, नागपूर विभाग, नागपूर यांचे पत्र क्र. अका-भूसुधार-कार्या-१५ (१)-सीआर १२-२०१८-कावि २५-२०१९, दिनांक १४ फेब्रुवारी, २०१९ तसेच शासनाचे नगर विकास विभाग, नाजकधा, मंत्रालय, मुंबई यांचे पत्र क्रमांक नाजकधा-२२०८-प्र.क्र. ३५४-नाजकधा-२, दिनांक १२ मे २०१० रोजीच्या पत्रातील निर्देशानुसार नागरी जमीन (कमाल धारणा व विनियमन) अधिनियम, १९७६ चे कक्षेतुन मुक्त करण्यास परवानगी दिलेली आहे.

त्याअर्थी, आता, खालील अनुसूचीमध्ये नमुद मौज्यातील वर्णनाप्रमाणे जमिनीबाबत उक्त नमुद प्रमाणे अधिनियमांतर्गत प्रसिद्ध झालेली कलम १० (३) ची अधिसूचना याद्वारे रद्द करण्यात येत आहे.

अ.क्र.	नागरी समुह	तालुका	यु.एल.सी मा. क्रमांक	जमिनधारकाचे नाव	मौजा	सर्व्हे क्रमांक	क्षेत्र चौ. मी.
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)	(८)
१	नागपूर	कामठी	२७५१/७६	श्री आनंद पंजाबराव भडंग व इतर	बिना	१७७ १७८ १७६	९००.०० १८८००.०० ८७००.००
							२८४००.००

नागपूर :

दिनांक १३ मार्च २०१९.

अश्विन मुद्गल,

जिल्हाधिकारी तथा सक्षम प्राधिकारी,
नागरी जमीन कमाल धारणा, नागपूर.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४८०.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

(४)

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-

अधिसूचना-३

क्रमांक १०३९-नापावि (द)ना-विशा-अधिसूचना-३-२०१९.-

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र राज्य सिंचन व्यवस्थापन कायदा, २००५ च्या कलम ५, ६ व ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थाना, गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या निम्न वणा प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, सु. गो. ढवळे, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (दक्षिण), नागपूर याद्वारे, घोषित करतो की, निम्न वणा प्रकल्पाचे लाभक्षेत्र पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे आणि असे सुचित करतो की, पाणी वापर संस्थानिहाय अद्ययावत नकाशे, लाभधारकांची यादी, त्यांचे लाभक्षेत्र हे ग्राम पंचायत, तहसिल कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सुचना फलकावर पहाणीसाठी उपलब्ध करून देण्यात येत आहे.

त्याअर्थी आता, मी, सु. गो. ढवळे, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (दक्षिण), नागपूर याद्वारे, असेही घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वैयक्तिक शेतीधारकास किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या शेतकऱ्यास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि केवळ पाणी वापर संस्थांमार्फतच पाणी पुरवठा केल्या जाईल. पाणी वापर संस्थांचे सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-यांवर बंधनकारक राहील.

कोणत्याही लाभधारकास किंवा व्यक्तीस या अधिसूचनेसंबंधी किंवा त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास, अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसाचे आत संबंधिताने, अधिक्षक अभियंता, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे लेखी निवेदन द्यावे.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव :- निम्न वणा प्रकल्प, ता. उमरेड, जि. नागपूर.

(डावा मुख्य कालवा)

पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता नोंदणीकृत/प्रस्तावित :-

श्री साईबाबा कालवा पाणी वापर संस्था, वडगाव, तालुका उमरेड, जिल्हा नागपूर.

मुख्य कालवा/शाखा विमोचक क्रमांक गांव, सर्व्हे/गट नं.
कालवा/वितरीका/ व सा.क्र. पा.वा. संस्थेचे क्षेत्र
लघु वितरीका

सर्व्हे/गट नं. क्षेत्र
(सी.सी.ए.)

(१)

(२)

(३)

(४)

हे. आर

वडगाव

किन्हाळा लघु

आर-१

४७

१ २२

कालवा

१२०० मी.

४८

१ ११

१०/१

१ ८५

एल-२

वडगाव

७३

६ ८२

७४/१

० ३०

७४/२

१ ००

७५

४ ९६

एकूण . .

१३ ०८

एल-३

४०

१ ९१

३९/१

१ ००

३९/२

१ ००

३७

१ ४४

३६

० ६४

३५

१ ४४

३४

१ १३

४२

१ ३२

२८

२ ७१

एकूण . .

१२ ५९

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
	एल-४	२६ २७ १५	हे. आर ० १८ ० ६८ १ ३४			११५ २८ २२ १८ ३० २५	हे. आर ० ७२ १ १० १ ८६ ३ २६ २ ०२ १ ६५
		एकूण . .	२ २०			२५	१ ६५
	एल-५	८४ १२ ८७	२ ७६ ० ८० ० ८८			२६ २४ ४२	१ ५८ २ ६५ ३ २६
		एकूण . .	४ ४४			एकूण . .	८२ ०८
	एल-६	८३ ८१/२ ८१/७ ८९/२ ८९/१	३ ८२ १ २० ० ९४ ३ २४ ३ २५		एल-१	१७८/१ १७८/२ १७४ १७७	१ ०० ४ ०० २ ०४ १ ११
		एकूण . .	१२ ४५			एकूण . .	८ १५
		एकूण ..	७६ २८		एल-२	११ ९ १० ७९	२ ५० १ ७७ २ ०१ १ ०९
		बेला				१७८ २०४	२ ०० १ ९१
बेला लघु कालवा	आर-१	१८३	१ ०५			एकूण . .	११ ३७
क्र. १ उपलघुकालवा	६०० मी.	१८५	१ ४१			एकूण . .	१०१ ६०
		१७९	१ ९०			बेला	
		१७१	२ २५			१८४/१	० ९९
		३३०	० ९५			१८२	१ २५
		३३१	० ६८			१७९/१	१ १०
		३३२	० ४९			१७१	२ ०२
		१२	१ ९६			१७८	१ ००
		१३	१ ००	बेला लघु कालवा	आर-२	१८४/२	१ ३५
		१४	१ ००	क्र. १	२३०० मी.	एकूण . .	७ ७१
		१५	१ २८			१६८	५ ३७
		१६	१ ००			१७०	० ४७
		१७	७ ०४			१६०	४ ९१
		९५	६ ३३			एकूण . .	१० ७५
		१०७	३ २४				
		११३	१ १६				
		९	२४ ०१				
		५	२ ०९				
		४	१ ९५				
		किन्हाळा					
		८	० ७९				
		११०	१ ०४				
		१२१	१ ३६				

अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
आर-४	१६१	२ ७८	
	१६२	२ ७६	
	एकूण . .	५ ५४	
एल-१	१९४	१ २३	
	३२३	१ २१	
	३२२	१ २१	
	२२६	० ९१	
	२२८	१ ७७	
	१८५	१ ४१	
	१८६	० ४६	
	१८७	१ ०५	
	१८८	० ६२	
	१८९	१ ७४	
	१९०	० २५	
	एकूण . .	११ ८६	
एल-२	१६८	३ २४	
	१६६	४ ००	
	१६५	१ ४४	
	१६८	५ ३७	
	एकूण . .	१४ ०५	
एल-३	१६३	१ ८८	
	१६४	१ ८१	
	एकूण . .	३ ६९	
	एकूण . .	५३ ६०	
डावा कालव्यावरील	३२१	१२ ३७	
सरळ विमोचक	१९२	० ७६	
आर-१,२९०० मी.	१९१/१	३ ६३	
	१९१/२	० ४५	
	१९१/३	० ४८	
	३२०	० ८३	
	एकूण . .	१८ ५२	

गोषवारा		
प्रकल्पाचे नाव-निम्न वणा प्रकल्प		
अ. क्र.	नावे	क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	किन्हाळा लघु कालवा	७६ २८
२	बेला लघु कालवा क्र. १	५३ ६
३	बेला लघु उप कालवा	१०१ ६
४	सरळ विमोचक	१८ ५२
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	२५० ००

नागपूर : सु. गो. ढवळे,
दिनांक १९ मार्च, २०१९. कार्यकारी अभियंता,
नागपूर पाटबंधारे विभाग
(दक्षिण), नागपूर

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४८१.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF Act, 2005.—

Notification-III

No. 1039-NID(S)N-DB-Noti-3-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUA) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5,6,7 and rule 3 of the MMISF ACT 2005. I, S. G. Dhawale, Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (South) Nagpur hereby, delineate area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I, S. G. Dhawale, Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (South) Nagpur also hereby, declare that no water should be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of such land and the system of supply of Water through Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by the notification or part thereof, may within thirty (30) days from the date of publication of this notification in the *Official*

Gazette, file an appeal before Superintending Engineer and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE-Contd.

				(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
SCHEDULE					L-3	40	1 91
Name of Irrigation Project : Lower Wunna						39/1	1 00
Project, Tah. Umred, Dist. Nagpur.						39/2	1 00
Name and Address of WUA : Shri Saibaba						37	1 44
Water User Association, Wadgao,						36	0 64
Tah. Umred, Dist. Nagpur						35	1 44
						34	1 13
						42	1 32
						28	2 71
						Total . .	12 59
					L-4	26	0 18
						27	0 68
						15	1 34
						Total . .	2 20
					L-5	84	2 76
						12	0 80
						87	0 88
						Total . .	4 44
					L-6	83	3 82
						81/2	1 20
						81/7	0 94
						89/2	3 24
						89/1	3 25
						Total . .	12 45
						Total . .	76 28
						Bela	
					Subminor	R-1	183
					of Bela Minor	600 M.	185
					No. 1		179
							171
							330
							331
							332
							12
							13
							14
							15
							16
							17
							95
							107
							113
							1 05
							1 41
							1 90
							2 25
							0 95
							0 68
							0 49
							1 96
							1 00
							1 00
							1 28
							1 00
							6 33
							3 24
							1 16

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
		9	24 01		R-4	161	2 78
		5	2 09			162	2 76
		4	1 95			-----	
		Kinhala				Total . .	5 54
		8	0 79			-----	
		110	1 04				
		121	1 36		L-1	194	1 23
		115	0 72			323	1 21
		28	1 10			322	1 21
		22	1 86			226	0 91
		18	3 26			228	1 77
		30	2 02			185	1 41
		25	1 65			186	0 46
		26	1 58			187	1 05
		24	2 65			188	0 62
		42	3 26			189	1 74
		-----				190	0 25
		Total . .	82 08			-----	
		-----				Total . .	11 86
	L-1	178/1	1 00			-----	
		178/2	4 00				
		174	2 04				
		177	1 11				

		Total . .	8 15		L-2	168	3 24
		-----				166	4 00
	L-2	11	2 50			165	1 44
		9	1. 77			168	5 37
		10	2 01			-----	
		79	1 09			Total . .	14 05
		178	2 00			-----	
		204	1 91				
		-----			L-3	163	1 88
		Total . .	11 37			164	1 81
		-----				-----	
		Total . .	101 60			Total . .	3 69
		-----				-----	
		Bela				Total . .	53 60
		-----				-----	
Bela Minor	R-2	184/1	0 99				
No. 1	2300 M.	182	1 25		DO of Left	321	12 37
		179/1	1 10		Bank Canal	192	0 76
		171	2 02		R-1, 2900 M.	191/1	3 63
		178	1 00			191/2	0 45
		184/2	1 35			191/3	0 48
		-----				320	0 83
		Total . .	7 71			-----	
		-----				Total . .	18 52
	R-3	168	5 37			-----	
		170	0 47				
		160	4 91				

		Total . .	10 75				

ABSTRACT

Shri Saibaba WUA, Wadgao

Name of Project—Lower Wunna Project

Sr. Nos.	Name	Area
(1)	(2)	(3)
		H.A.
1	Kinhala Minor	79 28
2	Bela Minor No. 1	53 60
3	Bela Sub-minor	101 60
4	DO of Left Bank Canal R-1	18 52
Total Command Area .		250 00

S. G. DHAWLE,

Executive Engineer,

Nagpur :

Dated the 19th March, 2019.

Nagpur Irrigation

Division (South), Nagpur.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४८२.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-

अधिसूचना-३

क्रमांक १०३९-नापावि (द)ना-चिशा-अधिसूचना-३-२०१९.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र राज्य सिंचन व्यवस्थापन कायदा, २००५ च्या कलम ५, ६ व ७ आणि नियम क्र. ३ नुसार पाणी वापर संस्थाना, गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या निम्न वणा प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, सु. गो. ढवळे, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (दक्षिण), नागपूर याद्वारे, घोषित करतो की, निम्न वणा प्रकल्पाचे लाभक्षेत्र पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे आणि असे सूचित करतो की, पाणी वापर संस्थानिहाय अद्ययावत नकाशे, लाभधारकांची यादी, त्यांचे लाभक्षेत्र हे ग्राम पंचायत, तहसील कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सूचना फलकावर पहाणीसाठी उपलब्ध करून देण्यात येत आहे.

त्याअर्थी आता, मी, सु. गो. ढवळे, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (दक्षिण), नागपूर याद्वारे, असेही घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वैयक्तिक शेतीधारकास किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या शेतकऱ्यास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि केवळ पाणी वापर संस्थांमार्फतच पाणीपुरवठा केल्या जाईल. पाणी वापर संस्थांचे सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-यांवर बंधनकारक राहिल.

ना.-एक-३ (३१९१).

कोणत्याही लाभधारकास किंवा व्यक्तीस या अधिसूचनेसंबंधी किंवा त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास, अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आंत संबंधिताने, अधिक्षक अभियंता, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे लेखी निवेदन द्यावे.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव :- निम्न वणा प्रकल्प, ता. उमरेड, जि. नागपूर.
(डावा मुख्य कालवा)

पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता :- श्री संत जगनाडे महाराज,
कालवा पाणी वापर संस्था, बेला, ता. उमरेड, जि. नागपूर.

मुख्य कालवा/शाखा कालवा/वितरीका/ लघु वितरीका	विमोचक क्रमांक व सा. क्रमांक	गांव, सर्व्हे/गट नं. पा.वा. संस्थेचे क्षेत्र सर्व्हे/गट नं. क्षेत्र (सी.सी.ए.)
(१)	(२)	(३)
		हे. आर बेला
बेला लघु	आर-१	२०१ ४ २७
कालवा क्र. २	४००० मी.	५ २ ०९
		१९५ ४ १४
		१९४ १ २२
		१९३ १ ००
		एकूण . . १२ ७२
	आर-२	२०६ १ ४१
		२०५ १ ६२
		२०२/३ १ ०७
		२०२/२ १ ०७
		२०२/१ ६ ४७
		एकूण . . ११ ६४
	आर-३	२०३ २ ६०
		एकूण . . २ ६०
	आर-४	१३९ ० ८५
		१४० ० ८५
		१४१ १ ३०
		१४२ १ २६
		१५१ ० ९५
		१५२ १ २५
		एकूण . . ६ ४६

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
आर-५	१५०	१ ८०		एल-२	२०४	२ ०४	
	१५३	१ ५२			२०५	२ ०४	
	१५४	१ २५			२१४	१ ६८	
	१५४/१	१ ५२					
	१५४/२	१ ५२			एकूण . .	५ ७६	
	एकूण . .	७ ६१		एल-४	१४९	३ ६२	
					१४३	३ ६३	
आर-६	१४८	३ ५८			१३४	२ ७४	
	१४५	१ ८८					
	१४६	२ ५४			एकूण . .	९ ९९	
	८१	२ ००		एल-५	१३५	२ ५५	
	८२	२ ००			१३६	१ ००	
	८३	१ ६२			६०	४ ३५	
	८०	४ ३८					
	८४	२ ८४			एकूण . .	७ ९०	
	एकूण . .	२१ ०४		एल-६	९५	१ ०४	
					९९	० ८१	
आर-७	९२	१ ०३			९८	० ७१	
	७५	१ ००			९६	१ ६२	
	८६	० ९५			९७	१ ६२	
	९१	१ ००			९४	२ ००	
	९०	० ६९			१००	३ ५५	
	८९	० ६९			१०१	१ ३८	
	७७	१ ११			१०२	१ ०३	
	८८	० ९५			१०३	१ ९४	
	७८	१ ११			१०४	१ ०२	
	८७	१ ११					
	६९	२ ७३			एकूण . .	१७ ०८	
	७०	२ १४					
	७१	१ ६५		एल-७	१३९	० ८५	
	७२	१ ५७			८६	१ ९३	
	७३	१ ५७					
					एकूण . .	२ ७८	
	एकूण . .	१९ ३०			एकूण . .	१२८ ०८	
एल-१	२०६	१ ४१		बेला लघुकालवा	एल-३चा	१३८	२ ७४
	२१३	१ ७९		क्र. २ चा उप-	एल-१	१२७	१ ३२
				लघुकालवा		१२६	१ १०
						१२५	१ २९
						१२८	१ १८
	एकूण . .	३ २०					

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		१२९	१ १२			२२५	२ २८
		एकूण . .	८ ७५			एकूण . .	१४ ९६
एल-२	१२४	५ ३६		एल-१	२६/१	० ३४	
	१२१	१ ३८			२६/२	० ५६	
	१२०	२ ०२			२६/३	० ३४	
	११९	१ ६४			२६/४	० ४४	
	१०९	३ ५६			२५	१ ६२	
	एकूण . .	१३ ९६			एकूण . .	३ ३०	
एल-३	१०७	४ ०५		एल-२	२३३	० ४८	
	११२	१ ००			२३२	१ १६	
	११३	० ८०			२३५	२ ००	
	एकूण . .	५ ८५			२३४	१ १६	
आर-१	१३७	१ ०२			२४०/२	१ ७१	
	१३६	२ ५५			२३१	१ ०९	
	१३०	१ ३९			एकूण . .	७ ६०	
	१३५	० ८०		एल-३	१२२	० ६९	
	१३१	१ ३०			१२२	० ६९	
	एकूण . .	७ ०६			१२२	० ६९	
आर-२	१०८	१ २८			१२२	० ६९	
	१०६	१ ६०			७४६	१ ५०	
	१०५	२ ६८			७४७	१ ५०	
	६७	१ ३८			७४५	१ २३	
	६१	१ ८४			७४४	१ १९	
	एकूण . .	८ ७८			११२	१ ५३	
	एकूण . .	४४ ४०			एकूण . .	९ ७१	
बेला लघु कालवा क्र. ३, ४९३० मी.	एल-१	२३७	२ २८	बेला लघु कालवा क्र. ५, ५४०० मी.	एल-१	७३७	१ ४६
		२१७/१	२ ०२			७३७/१	० ७३
		२१७/२	२ ८४			२६	१ १६
		२२७	२ ००			४४	२ ६१
		२३०	१ २०			एकूण . .	५ ९६
		२२९	१ २२		आर-२	६/२	१ ११
		१३३	१ १२			८	१ ३२
						३०	२ ३८
						३४	२ ४०

अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)
		२०१	हे. आर १ ६२
		एकूण . .	८ ८३
आर-३	२		१ ८८
	३१		७ ६१
	३२		१ ०२
	३३		४ ८३
	३६		० ७२
	एकूण . .		१६ ०६
आर-४	३७		० ७२
	३८		० ७२
	३९		० ६४
	३९/१		० ६४
	३९/२		० ५२
	३९/३		० ९३
	एकूण . .		४ १७
आर-५	४५/१		० ४५
	४५/२		० ४५
	४५/३		० ३०
	४४		१ ९१
	४३		२ ८८
	४२		३ ६८
	एकूण . .		९ ६७
आर-६	४७		३ १८
	५५		१ ४४
	७३०/१		१ ००
	७३०/२		१ ००
	५४		३ १८
	एकूण . .		९ ८०
आर-७	५०		० ९०
	५३		१ ५६
	एकूण . .		२ ४६
	एकूण . .		५६ ९५

गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव : निम्म वना प्रकल्प

अ. क्र. (१)	नावे (२)	क्षेत्र (३)
		हे. आर
१	बेला लघु कालवा क्र.२	१२८ ०८
२	बेला लघु उपकालवा क्र. २	४४ ४०
३	बेला लघु कालवा क्र. ३	३५ ५७
४	बेला लघु कालवा क्र. ५	५६ ९५
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		२६५ ००

सु. गो. ढवळे,
कार्यकारी अभियंता,
नागपूर पाटबंधारे विभाग
(दक्षिण), नागपूर

नागपूर :
दिनांक १९ मार्च, २०१९.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४८३.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. 1039-NID(S)N-DB-Noti-3-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUA) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5,6,7 and rule 3 of the MMISF ACT, 2005. I, S. G. Dhawle, Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (South) Nagpur hereby, delineate area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I, S. G. Dhawle, Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (South) Nagpur also hereby, declare that no water should be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by the notification or part thereof, may within thirty (30) days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE-Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.
		154/2	1 52

		Total . .	7 61

Name of Irrigation Project : Lower Wunna Project, Tah. Umred, Distt. Nagpur.	R-6	148	3 58
		145	1 88
Name and Address of WUA : Shri Sant Jagnade Maharaj, Kalwa Water User Association, Bela, Tah. Umred, Dist. Nagpur		146	2 54
		81	2 20
		82	2 00
		83	1 62
		80	4 38
		84	2 84

		Total . .	21 04

		Bela	
	R-7	92	1 03
Bela Minor No. 2		75	1 00
		86	0 95
		91	1 00
		90	0 69
		89	0 69
		77	1 11
		88	0 95
		78	1 11
		87	1 11
		69	2 73
		70	2 14
		71	1 65
		72	1 57
		73	1 57

		Total . .	19 30

		L-1	
		206	1 41
		213	1 79

		Total . .	3 20

		L-2	
		204	2 04
		205	2 04
		214	1 68

		Total . .	5 76

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
	L-4	149	3 62		L-2	124	5 36
		143	3 63			121	1 38
		134	2 74			120	2 02
		-----				119	1 64
		Total . .	9 99			109	3 56
		-----				-----	
	L-5	135	2 55			Total . .	13 96
		136	1 00			-----	
		60	4 35		L-3	107	4 05
		-----				112	1 00
		Total . .	7 90			113	0 80
		-----				-----	
	L-6	95	1 40			Total . .	5 85
		99	0 81			-----	
		98	0 71		R-1	137	1 02
		96	1 62			136	2 55
		97	1 62			130	1 39
		94	2 00			135	0 80
		100	3 55			131	1 30
		101	1 38			-----	
		102	1 03			Total . .	7 06
		103	1 94			-----	
		104	1 02		R-2	108	1 28
		-----				106	1 60
		Total . .	17 08			105	2 68
		-----				67	1 38
	L-7	139	0 85			61	1 84
		86	1 93			-----	
		-----				Total . .	8 78
		Total . .	2 78			-----	
		-----				Total . .	44 40
		Total . .	128 08			-----	
		-----		Bela Minor	R-1	237	2 28
Sub-minor of	L-1 of	138	2 74	No. 3, 4930 M.		217/1	2 02
Bela Minor	L-3	127	1 32			217/2	2 84
No. 2		126	1 10			227	2 00
		125	1 29			230	1 20
		128	1 18			229	1 22
		129	1 12			133	1 12
		-----				225	2 28
		Total . .	8 75			-----	
		-----				Total . .	14 96

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
	L-1	26/1	0 34	R-3	2	1 88	
		26/2	0 56		31	7 61	
		26/3	0 34		32	1 02	
		26/4	0 44		33	4 83	
		25	1 62		36	0 72	
	-----		-----				
	Total . .	3 30	Total . .	16 06			
	-----		-----				
	L-2	233	0 48	R-4	37	0 72	
		232	1 16		38	0 72	
235		2 00	39		0 64		
234		1 16	39/1		0 64		
240/2		1 71	39/2		0 52		
231		1 09	39/3		0 93		
-----		-----					
Total . .	7 60	Total . .	4 17				
-----		-----					
L-3	122	0 69	R-5	45/1	0 45		
	122	0 69		45/2	0 45		
	122	0 69		45/3	0 30		
	122	0 69		44	1 91		
	746	1 50		43	2 88		
	747	1 50		42	3 68		
	745	1 23		-----			
	744	1 19		Total . .	9 67		
	112	1 53		-----			
	-----			-----			
Total . .	9 71	Total . .	3 18				
-----		-----					
Bela Minor No. 5 5400 M.	L-1	737	1 46	R-6	55	1 44	
		737/1	0 73		730/1	1 00	
		26	1 16		730/2	1 00	
		44	2 61		54	3 18	
	-----		-----				
Total . .	5 96	Total . .	9 80				
-----		-----					
R-2	6/2	1 11	R-7	50	0 90		
	8	1 32		53	1 56		
	30	2 38		-----			
	34	2 40		Total . .	2 46		
	201	1 62		-----			
-----		-----					
Total . .	8 83	Total Area of WUA . .	56 95				
-----		-----					

ABSTRACT

Name of Project - Wanna Project

Sr. Nos. (1)	Name (2)	Area (3) H.A.
1	Bela Minor No. 2	128 08
2	Bela Sub Minor No. 2	44 4
3	Bela Minor No. 3	35 57
4	Bela Minor No. 5	56 95
Total Area of WUA . .		265 00

Nagpur (South) : S. G. DHAWLE,
Executive Engineer,
Dated the 19th March, 2019. Nagpur Irrigation
Division (South), Nagpur.

भाग १ (ना.वि.पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४८४.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-

अधिसूचना-३

क्रमांक १०३९-नापावि (द)ना-चिशा-अधिसूचना-३-२०१९.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र राज्य सिंचन व्यवस्थापन कायदा, २००५ च्या कलम ५, ६ व ७ आणि नियम क्र. ३ नुसार पाणी वापर संस्थाना, गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या निम्न वणा प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, सु. गो. ढवळे, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (दक्षिण), नागपूर याद्वारे, घोषित करतो की, निम्न वणा प्रकल्पाचे लाभक्षेत्र पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे आणि असे सुचित करतो की, पाणी वापर संस्थानिहाय अद्ययावत नकाशे, लाभधारकांची यादी, त्यांचे लाभक्षेत्र हे ग्राम पंचायत, तहसिल कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सुचना फलकावर पहाणीसाठी उपलब्ध करून देण्यात येत आहे.

त्याअर्थी आता, मी, सु. गो. ढवळे, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (दक्षिण), नागपूर याद्वारे, असेही घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वैयक्तिक शेतीधारकास किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या शेतक-यास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि केवळ पाणी वापर संस्थांमार्फतच पाणी पुरवठा केल्या जाईल. पाणी वापर संस्थांचे सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-यांवर बंधनकारक राहील.

कोणत्याही लाभधारकास किंवा व्यक्तीस या अधिसूचनेसंबंधी किंवा त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास, अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत संबंधिताने, अधिक्षक अभियंता, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे लेखी निवेदन द्यावे.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव :- निम्न वणा प्रकल्प, ता. उमरेड, जि. नागपूर.
(डावा मुख्य कालवा)

पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता :- श्री संत ज्ञानेश्वर महाराज
पाणी वापर संस्था, बरबडी, ता. समुद्रपूर, जि. वर्धा.

मुख्य कालवा/शाखा कालवा/वितरीका/ लघु वितरीका	विमोचक क्रमांक व सा. क्रमांक	गांव, सर्व्हे/गट नं. पा.वा. संस्थेचे क्षेत्र सर्व्हे/गट नं. क्षेत्र (सी.सी.ए.)
(१)	(२)	(३) (४) हे. आर आष्टा
जसापूर वितरीका	डावा-१	१३३ ० ६१
सा. क्र. १०४४० मी	सा. क्र. १८२५ मी.	१३२ ० ६८
		१३१/२ २ ९८
		१३१/१ २ ९७
		१३९/१ १ ७१
		१३९/२३ ३ ४२
		१४०/१ २ ८०
		१४०/२ १ ००
		वडमजरा
		५७/२ १ ००
		५७/१ १ ००
		५९ ३ ४३
		६०/१ अ ० ८२
		६०/२ अ ० ८२
		६०/४ ० ८२
		६०/३ ० ८२
		६०/५ ० ८२
		एकूण . . २५ ७०
		आष्टा
	उजवा नविन	१३२/१ २ ००
	सा.क्र. १८२५ मी.	१३४/१ १ १६
		१३४/२ १ ०७
		१३४/३ २ ००

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		१२३	१ ३१			१५८/२	१ ६२
		१३७	२ ३८			१५८/३	१ ६२
		१२२	१ ३१				
		१२०/१	१ ४२			एकूण . .	२० ६९
		१२०/२	१ ४२				
		११९	० ९५		डावा-३	१११	२ ७०
		१२१	१ ४३		सा.क्र. २४४० मी.	१४८	२ ०२
		१३५	२ ३१			१५७/१	१ ६२
		१४४	० ८९			१५७/२	२ ६९
		१४५	० ९३			१५३/२ब	२ ३७
		एकूण . .	२० ५८			एकूण . .	११ ४०
उजवा नविन	१३३	० ६०		उजवा-१	११०	१ ५	
सा.क्र. १८४५ मी.	१३७/१	१ ५३		सा.क्र. २५५० मी.	११२	२ ७१	
	१३६/१	१ ४०			११५/२	० ७२	
	१३८	१ ५८			११५/४	० ७६	
	१४३	१ ३७			११५/३	० ७२	
	१४२/१	१ ३८			१०९	० ९३	
	१४२/२	१ ०१			११५/३	० ७२	
	१४७/२	१ २०			११३	१ २	
	१४७/३	१ ६१			१०८/१	१ २९	
	१४६	१ ४८			१०८/२	१ २९	
	११८	१ ४२			१०७/१	१ ३५	
	११६/१	१ ५२			१०७/२	१ ३४	
	११७/२	१ ६२			११४	१ ३७	
	११७/१	१ ४१			११५/१	० ८२	
		एकूण . .	१९ १३			एकूण . .	१६ ७२
डावा-२	१४३	० २०		उजवा-२	९८/२	० ३०	
सा.क्र. २२२० मी.	१४२	० ६०		सा.क्र. २७५० मी.	१०४	१ ८९	
	१४१	५ १५			१०३/१	६ १७	
	१४६	० ४८			१०५/१	१ ४०	
	१४७/१	२ ६५			१०५/१	१ २४	
	१५०	० ६९			१०५/३	१ २४	
	१५१	० ६९			१०६/२ ब	२ ४१	
	१५२	१ ०६			१०६/२ अ	० ४५	
	१४९/२	२ ११			१०६/१ ब	२ ८१	
	१५३/२ब	२ ३७			१०६/२ अ	१ ६२	
	१५८/१	१ ४५			१०६/अ	१ ६२	

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		१०६/४अ	१ २०			४३	१ ००
		१०६/३अ	२ ८२			४१	१ ४०
		१०६/१अ	१ ६२			२८/२	१ ८२
						२५	१ ००
						२४	१ २४
		एकूण . .	२६ ७९				
						एकूण . .	८ ३१
			बरबडी				
उजवा-३	४९/१	१ ९०		डावा-४	६६	१ ७१	
सा.क्र. ३३५० मी.	३७	२ ७८		सा.क्र. ३७८० मी	६५/१	२ ४४	
	३७/२	१ ६०			४७	१ ००	
	३४	१ ००			६४/१	१ ७८	
	३२	१ १२			६३/१	१ ९०	
	३६	१ ००			६३/३	१ ७०	
					६३/२	१ ९०	
		एकूण . .	९ ४०		८६/१ अ	२ ००	
					६८/१	० ८१	
उजवा-४	४८/२	१ १७			६८/१ अ	० ८०	
सा.क्र. ३५५० मी.	३८	२ ८३			८८/१	१ ४४	
	४०/१	१ १५			८२/१	१ २१	
	४०/२	१ १४			८२/२	० ९७	
	३९	१ ०६			८१/१	२ २०	
	२८/१	२ ४२			९०	१ ००	
	२९	१ ६२			८९	० ८४	
	३४	१ ९२			८५	१ ८४	
	३३	१ ००			८४	० २८	
	३१	२ ०८			८३/१	१ ०८	
	३०	१ ६०			८३/२	१ ०८	
	१५/१	४ १८					
	१४/१	० ८०			एकूण . .	२७ ९८	
	१४/२	० ८०					
	१३	२ ०२		उजवा-६	४६	१ १७	
	१६	१ १७		सा.क्र. ३८०० मी.	४५	१ २१	
					४४	१ ०४	
		एकूण . .	२६ ९६		२७	१ ५१	
					एकूण . .	४ ९३	
डावा नविन	४९/१	० ३८		उजवा-७	६६	२	
सा.क्र. ३६९० मी.	४८/२	१ ६१		सा.क्र. ४००० मी.	२६	१ ३५	
	४८/१	२ ६६			२३	२ २३	
	४७	१ ३४			२२	३ ०३	
					२५	१ ३५	
		एकूण . .	५ ९९		२१/१	० ९८	
उजवा-५	४२	१ ३७			२४	३ ६२	
सा.क्र. ३६९० मी.	४७	० ४८					

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		१९	१ २९		डावा-२	१२९/१	१ १६
		२०	० ६२		सा.क्र. ४७५ मी.	१२९/२	० ५८
		१५/३	१ ६२			१२९/३	० ५८
		१५/२	१ २२			१२८	१ ६२
		१७	२ १७				
		१८	० ९४			एकूण . .	३ ९४
		२८६/१	० ९६				
		२/२	० ९२		डावा-३	१२७	२ २८
		२/१	१ ००		सा.क्र. ७६० मी	१२५	१ ३७
		१	१ ०२			१२४	१ ३६
						१२६/१	० ९०
		एकूण . .	२६ ३२				
						एकूण . .	५ ९१
वितरीका	नविन डावा	६७	१ ६२		उजवा-२	१२७	० ४८
	सा.क्र. ४२२० मी	७९	१ २८		सा.क्र. ७६० मी.	१२६/१	० ९०
		८०	१ ०८			१२६/२	० ९०
		६९	१ ०८			१२६/३	० २०
		६८	० ९१				सोनेगांव
		७८	१ २८			१९६	१ ८३
		७६	० ७४			१९७	१ ६२
		७०	० ८०			१९८	१ ७३
		एकूण . .	८ ७९			एकूण . .	७ ६६
	जसापूर वितरीका						
		सोनेगाव				जसापूर	
जसापूर लघु कालवा	उजवा-१	५७/२	० २०		उजवा-३	४० /३०	१ २३
सा.क्र. १३८० मी.	सा.क्र. २७० मी	१९०	२ ४३		सा.क्र. ८४० मी.	३९/३७	२ २७
		१८९/२	२ २४			४१/३१	१ १५
		१८९/१	१ ४०			४२/२९	१ ०५
		१९५/१	४ १२			४३/३२	१ ७०
		१९५/२	१ ६०			४४/३३	१ ८८
		१९१	१ ३७			४५/३५	३ ६५
		१९२	० ८१			४६/३४	१ ५८
		१९३	१ ३७				
		१९४/१	० ८६			एकूण . .	१४ ५१
		१९४/२	० ८६				
		एकूण . .	१७ २६		उजवा टेलींग	४७/३६	० ८५
					सा.क्र. १३५० मी.	४८/३७	१ ०९
		आष्टा				५०/३९	० ५५
	डावा-१	१३०/१	१ २१			४९/२/३५	२ ०२
	सा.क्र. ३५० मी.	१३०/२	१ २६			४०/५१/२	० ७५
						४०/५१/१	० ७५
		एकूण . .	२ ४७			४९/१/४५	१ १०
						५३/१/३८	५ ६६

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		४१/५४	२ ६०		उजवा-२	९८/अ	० ९६
		४२/५६/२	१ ००		सा.क्र. ५५० मी.	९८/ब	१ ०६
		५५/१	० ८४			९८/१ब	२ ००
		४२/५६/१	१ २१			१००	१ ९०
		५५/२	० ८४				
		५८/४३	१ ५२			एकूण . .	५ ९२
		५७/४४	१ ४३				
		५९/१	२ ९८		डावा-३	९५/१	१ ६२
		५९/२	१ ३२		सा. क्र. ५८० मी.	९५/२	१ २६
		६०/१	४ १६			९०	१ ८९
		६१/१	० ४३			८८	१ ३६
		६१/२	० ४०			८२	१ ३२
						८९	१ ९८
		एकूण . .	३१ ४४			८१	१ २५
						८०	० ७६
	जसापूर लघु कालवा	एकूण . .	८३ १९			८०	१ ००
			आष्टा			एकूण . .	१२ ४४
बरबडी लघु कालवा	डावा-१	१५३/१ अ	४ ७४				
सा.क्र.२५४० मी.	सा.क्र. १३० मी.	१५३/२ ब	१ १२		डावा-४	१०१/१	० ९८
		१५३/३ क	१ १३		सा.क्र. ७३० मी.	१०१/३	० ९८
		१५६/१	० ८१			१०१/२	० ९८
		१५५/१	० ५५			१०१/२	२ ९८
		१५६/३	० ३६			९४	४ ७०
		१५५/१	० ५४			९१	१ ८२
		१५६/२	० ५६			७९/२ क	१ ६४
		१५४	१ २८			७९/१	० ६४
						७४/१	० ९९
		एकूण . .	११ ०९			७४/२	० ९९
						९२	२ १८
	उजवा-१	११०	२ ४७			९३	१ ८२
	सा.क्र. १३० मी.					७२/२ ब	० ३६
		एकूण . .	२ ४७			७२/१ अ	२ ११
						७२/२ अ	० ९७
	उजवा-२	९७	२ ४३			७३/२	१ ३७
	सा.क्र. ४०० मी.	९६	१ ०१				
		८६	१ ४५			एकूण . .	२५ ५१
		८७/२ ब	२ १४				
		८३	१ ८३				
		८४	१ ६२		उजवा-३	९९	१ ९०
		८५	१ ६२		सा.क्र. ९३० मी.	१०३/१	१ ११
		एकूण . .	१२ १०			एकूण . .	३ ०१

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
डावा-५	१०२/२	१ ४७	
सा.क्र.११०० मी.	१०२/१	१ ४७	
		एकूण . .	२ ९४
			बरबडी
डावा-६	५०	२ २२	
सा.क्र. १२५० मी.	५२	१ ०१	
	५१/१	१ २०	
	५१/२	१ २१	
	५३	१ १४	
		एकूण . .	६ ७८
टेलिंग	५४/२	१ ५०	
सा.क्र. १६२० मी	५४/१	२ ००	
	५५/२	२ ४२	
	५६	१ ९२	
	५७	० ६४	
	६२/१	२ १४	
	६१/१	३ ३८	
	५९	२ ५४	
	६०/१	१ ६७	
	८१/१	१ ५०	
		एकूण . .	१९ ७१
		एकूण . .	१०१ ९७

गोषवारा

अ. क्र. (१)	कालव्याचे नाव (२)	क्षेत्र (३) हे. आर
१	जसापूर वितरीका सा.क्र.१०४४० मी.	२५९ ६९
२	जसापूर लघु कालवा सा.क्र. १३८० मी.	८३ १९
३	बरबडी लघु कालवा सा.क्र. २५४० मी.	१०१ ९७
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र .	४४४ ८५

सु. गो. ढवळे,

कार्यकारी अभियंता,

नागपूर पाटबंधारे विभाग

(दक्षिण), नागपूर

नागपूर :

दिनांक १९ मार्च, २०१९.

ना.-एक-६ (३१९१).

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४८५.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. 1039-NID(S)N-DB-Noti-3-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUA) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5,6,7 and rule 3 of the MMISF ACT 2005. I, S. G. Dhawale, The executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (South) Nagpur hereby, delineate area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I, S. G. Dhawale, The executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (South) Nagpur also hereby, declare that no water should be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of Water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by the notification or part thereof, may within thirty (30) days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Irrigation Project : Lower Wanna project, Tah. Umred, Distt. Nagpur.
(Right Bank Tail Canal)

Name and Address of WUA : Sant Dnyaneshwar Maharaj Water User Association, Barbadi-1, Tah. Samudrapur, Dist. Wardha

Main Canals Distributry Minors	D.O. Number(s) & R.D.	Survey No. Area of WUAs	Survey No.	Area CCA H.A.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
				Asta
Jasapur	L-1	133	0 61	
Distributry	RD 1825M	132	0 68	
RD 10440 M		131/2	2 98	
		131/1	2 97	

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.				H.A.
		139/1	1 71			146	0 48
		139/23	3 42			147/1	2 65
		140/1	2 80			150	0 69
		140/2				151	0 69
		140/3	1 00			152	1 06
		Wadmajra				149/2	2 11
		57/2	1 00			153/2B	2 37
		57/1	1 00			158/1	1 45
		59	3 43			158/2	1 62
		60/1 A	0 82			158/3	1 62
		60/2 A	0 82			-----	-----
		60/4	0 82			Total . .	20 69
		60/3	0 82			-----	-----
		60/5	0 82				
		-----	-----	L-3		111	2 70
		Total . .	25 70	RD. 2440 M.		148	2 02
		-----	-----			157/1	1 62
		Asta				157/2	2 69
R-New		132/1	2 00			153/2B	2 37
RD. 1825 M.		134/1	1 16			-----	-----
		134/2	1 07			Total . .	11 40
		134/3	2 00			-----	-----
		123	1 31	R-1		110	1 50
		137	2 38	RD. 2550 M.		112	2 71
		122	1 31			115/2	0 72
		120/1	1 42			115/4	0 76
		120/2	1 42			115/3	0 72
		119	0 95			109	0 93
		121	1 43			115/3	0 72
		135	2 31			113	1 20
		144	0 89			108/1	1 29
		145	0 93			108/2	1 29
		-----	-----			107/1	1 35
		Total . .	20 58			107/2	1 34
		-----	-----			114	1 37
R-New		133	0 60			115/1	0 82
RD 1845 M.		137/1	1 53			-----	-----
		136/1	1 40			Total . .	16 72
		138	1 58			-----	-----
		143	1 37	R-2		98/2	0 30
		142/1	1 38	RD. 2750 M.		104	1 89
		142/2	1 01			103/1	6 17
		147/2	1 20			105/1	1 40
		147/3	1 61			105/1	1 24
		146	1 48			105/3	1 24
		118	1 42			106/2 B	2 41
		116/1	1 52			106/2 A	0 45
		117/2	1 62			106/1 B	2 81
		117/1	1 41			106/2 A	1 62
		-----	-----			106/A	1 62
		Total . .	19 13			106/4A	1 20
		-----	-----			106/3A	2 82
L-2		143	0 20			106/1A	1 62
RD 2220 M.		142	0 60			-----	-----
		141	5 15			Total . .	26 79
						-----	-----

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.				
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)	
			H.A.				H.A.	
		Barbadi				68/1	0 81	
R-3		49/1	1 90			68/1 A	0 80	
RD.3350 M.		37	2 78			88/1	1 44	
		37/2	1 60			82/1	1 21	
		34	1 00			82/2	0 17	
		32	1 12			81/1	2 20	
		36	1 00			90	1 00	
		-----				89	0 84	
		Total . .	9 40			85	1 84	
		-----				84	0 28	
R-4		48/2	1 17			83/1	1 08	
RD 3550 M.		38	2 83			83/2	1 08	
		40/1	1 15			-----		
		40/2	1 14			Total . .	27 98	
		39	1 06			-----		
		28/1	2 42		R-6	46	1 17	
		29	1 62		RD. 3800 M.	45	1 21	
		34	1 92			44	1 04	
		33	1 00			27	1 51	
		31	2 08			-----		
		30	1 60			Total . .	4 93	
		15/1	4 18			-----		
		14/1	0 80		R-7	66	2 00	
		14/2	0 80		RD. 4000 M.	26	1 35	
		13	2 02			23	2 23	
		16	1 17			22	3 03	
		-----				25	1 35	
		Total . .	26 96			21/1	0 98	
		-----				24	3 62	
L-New		49/1	0 38			19	1 29	
RD. 3690 M.		48/2	1 61			20	0 62	
		48/1	2 66			15/3	1 62	
		47	1 34			15/2	1 22	
		-----				17	2 17	
		Total . .	5 99			18	0 94	
		-----				286/1	0 96	
R-5		42	1 37			2/2	0 92	
RD. 3690 M.		47	0 48			2/1	1 00	
		43	1 00			1	1 02	
		41	1 40			-----		
		28/2	1 82			Total . .	26 32	
		25	1 00			-----		
		24	1 24			L-New	67	1 62
		-----			RD. 4220 M.	79	1 28	
		Total . .	8 31			80	1 08	
		-----				69	1 08	
L-4		66	1 71			68	0 91	
RD. 3780 M.		65/1	2 44			78	1 28	
		47	1 00			76	0 74	
		64/1	1 78			70	0 80	
		63/1	1 90			-----		
		63/3	1 70			Total . .	8 79	
		63/2	1 90			-----		
		86/1 A	2 00					

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.				H.A.
Jasapur Distributory						42/29	1 05
		Sonegaon				43/32	1 70
Jasapur Minor	R-1	57/2	0 20			44/33	1 88
RD. 1380 M.	RD. 270 M.	190	2 43			45/35	3 65
		189/2	2 24			46/34	1 58
		189/1	1 40			-----	
		195/1	4 12			Total . .	14 51
		195/2	1 60			-----	
		191	1 37	R-Tail		47/36	0 85
		192	0 81	RD. 1350 M.		48/37	1 09
		193	1 37			50/39	0 55
		194/1	0 86			49/2/35	2 02
		194/2	0 86			40/51/2	0 75
		-----				40/51/1	0 75
		Total . .	17 26			49/1/45	1 10
		-----				53/1/38	5 60
		Asta				41/54	2 60
	L-1	130/1	1 21			42/56/2	1 00
	RD. 350 M.	130/2	1 26			55/1	0 84
		-----				42/56/1	1 21
		Total . .	2 47			55/2	0 84
		-----				58/43	1 52
	L-2	129/1	1 16			57/44	1 43
	RD. 475 M.	129/2	0 58			59/1	2 98
		129/3	0 58			59/2	1 32
		128	1 62			60/1	4 16
		-----				61/1	0 43
		Total . .	3 94			61/2	0 40
		-----				-----	
	L-3	127	2 28			Total . .	31 44
	RD. 760 M.	125	1 37			-----	
		124	1 36			Total . .	83 19
		126/1	0 90			-----	
		-----		Barbodi Minor	L-1	153/1 A	4 74
		Total . .	5 91	RD. 2540 M.	RD. 130 M.	153/2 B	1 12
		-----				153/3 C	1 13
	R-2	127	0 48			156/1	0 81
	RD. 760 M.	126/1	0 90			155/1	0 55
		126/2	0 90			156/3	0 36
		126/3	0 20			155/1	0 54
		Sonegaon				156/2	0 56
		196	1 83			154	1 28
		197	1 62			-----	
		198	1 73			Total . .	11 09
		-----				-----	
		Total . .	7 66		R-1	110	2 47
		-----			RD. 130 M.	-----	
		Jasapur				Total . .	2 47
	R-3	40 /30	1 23			-----	
	RD. 840 M.	39/37	2 27		L-2	97	2 43
		41/31	1 15		RD. 400 M.	96	1 01
						86	1 45
						87/2 B	2 14
						83	1 83

SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
		84	1 62
		85	1 62

		Total . .	12 10

	R-2	98/A	0 96
	RD. 550 M.	98/B	1 06
		98/1B	2 00
		100	1 90

		Total . .	5 92

	L-3	95/1	1 62
	RD. 580 M.	95/2	1 26
		90	1 89
		88	1 36
		82	1 32
		89	1 98
		81	1 25
		80	0 76
		80	1 00

		Total . .	12 44

	L-4	101/1	0 98
	RD. 730 M.	101/3	0 98
		101/2	0 98
		101/2	2 98
		94	4 70
		91	1 82
		79/2C	1 64
		79/1	0 64
		74/1	0 99
		74/2	0 99
		92	2 18
		93	1 82
		72/2 B	0 36
		72/1 A	2 11
		72/2 A	0 97
		73/2	1 37

		Total . .	25 51

	R-3	99	1 90
	RD. 930 M.	103/1	1 11

		Total . .	3 01

	L-5	102/2	1 47
	RD. 1000 M.	102/1	1 47

		Total . .	2 94

SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
		Barbadi	
	L-6	50	2 22
	RD 1250 M.	52	1 01
		51/1	1 20
		51/2	1 21
		53	1 14

		Total . .	6 78

	Tail Outlet	54/2	1 50
	RD. 1620 M.	54/1	2 00
		55/2	2 42
		56	1 92
		57	0 64
		62/1	2 14
		61/1	3 38
		59	2 54
		60/1	1 67
		81/1	1 50

		Total . .	19 71

		Total . .	101 97

ABSTRACT

Sr. No.	Name of Canal	Area
(1)	(2)	(3)
		H.A.
1	Jasapur Distributory 10440 M.	259 69
2	Jasapur Minor RD 1380 M.	83 19
3	Barbadi Minor RD 2540 M.	101 97

	Total Area of WUA . .	444 85

Nagpur :
Dated the 19th March, 2019.

S. G. DHAWLE,
Executive Engineer,
Nagpur Irrigation
Division (South), Nagpur.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४८६.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

(४)

हे. आर

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-

अधिसूचना-३

हळदगाव

२६९

३ ५५

शिवणी

क्रमांक १०१९-नापावि-(द)ना-चिशा-अधिसूचना-३-२०१९.-

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र राज्य सिंचन व्यवस्थापन कायदा, २००५ च्या कलम ५, ६, ७ व नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थांना, गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या निम्न वणा प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यास मी, सु. गो. ढवळे, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (दक्षिण) नागपूर याद्वारे घोषित करतो की, निम्न वणा प्रकल्पाचे लाभक्षेत्र पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे आणि असे सूचित करतो की, पाणी वापर संस्थानिहाय अद्ययावत नकाशे लाभधारकांची यादी, त्याचे लाभक्षेत्र हे ग्राम पंचायत, तहसिल कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सुचना फलकावर पाहणीसाठी उपलब्ध करून देण्यात येत आहे;

मी, सु. गो. ढवळे, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (दक्षिण) नागपूर याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वैयक्तिक शेतीधारकास किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या शेतकऱ्यास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि केवळ पाणी वापर संस्थेमार्फत पाणी पुरवठा केल्या जाईल. पाणी वापर संस्थांचे सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-यांवर बंधनकारक राहिल.

कोणत्याही लाभधारकास किंवा व्यक्तीस या अधिसूचने संबंधी किंवा त्याच्या भागा संबंधी हरकत असल्यास, अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसाचे आंत संबंधिताने अधीक्षक अभियंता व प्रशासक ला.क्षे.वि.प्रा. नागपूर यांच्याकडे लेखी निवेदन द्यावे.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव :- निम्न वणा प्रकल्प, तह. उमरेड, जि. नागपूर.

पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता : सिध्दार्थ पाणी वापर संस्था,

शिवणी, तह. समुद्रपूर, जि. वर्धा

मुख्य कालवा विमोचक सर्व्हे/गट न.स.पा.वा. संस्थेचे क्षेत्र

शाखा कालवा, क्रमांक

वितरीका चालू सर्व्हे/गट नं. (सी.सी.ए.)

कालवा

(१)

(२)

(३)

(४)

हे. आर

शिवणी

डावा मुख्य उजवा-१ २६५/१ ८ ०३

कालवा सा.क्र. सा.क्र. २२५ मी. ३५९ ० ८१

४५१४० मी. ३५८ ० ८१

वरील शिवणी

लघु कालवा क्र.१

उजवा-२

२८३/१

१ ३१

सा.क्र. ६६० मी.

२७७

२ १६

२७१

३ १५

२७२

२ ५०

११३

१ १३

११४

१ ३७

११५

१ १५

हळदगाव

२६९

३ ५५

एकूण . .

१६ ३२

शिवणी

उजवा-३

२८१/१अ

४ ७४

सा.क्र. ७५० मी.

२८१/१क

१ २१

२८१/१ब

१ २१

२८१/३अ

० ६२

२७८

१ ८४

२७९/१/अ

१ ४०

२७९/२/अ

२ ४०

२७३/१/अ

१ ७८

२७३/१/ब

० ८३

२७३/२/अ

२ ३१

२७३/३/अ

१ ०१

एकूण . .

१९ ३५

उजवा-४

२३१/१/अ

१ ०१

सा.क्र. १३४०मी.

२३१/२अ

१ ०१

२९०/१/अ

१ ६५

२९०/१/ब

१ ६५

२९०/२/अ

१ ६२

२९०/२/ब

१ ६१

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		११२/१/अ	१ ७१			१०४/२	० ८१
		११२/१/ब	० ८१			१०५	१ ७०
		११२/१/अ२	२ ५२			१०३/१	१ ०१
		११२/१/ब	१ ००			१०३/२	१ ०१
		११२/२/अ	१ ००			६१/१	२ ७२
		११०	१ ८४				
		१११	४ ३५			एकूण . .	१८ ७१
		एकूण . .	२१ ७८				
उजवा-५	३०८	२ ००		डावा-१	३३	३ ०६	
सा.क्र. १४८५मी.	३०७	२ ६०		सा.क्र. ३९०मी.	३४/१	३ ०५	
	१०७	३ ६२				एकूण . .	६ ११
		एकूण . .	७ ८२				
उजवा-६	७/१/अ	१ २३		टेल- ८५० मी.	४५	० ७०	
सा.क्र. २४००मी.	७/२/अ	१ ६२			६३	१ ३०	
	९/१अ	२ ६२			४६	० ८८	
		एकूण . .	५ ४७		३९	२ १४	
टेल- २६७० मी.	३६६/१/अ	२ २०			४०	१ १३	
	३६६/२/अ	० ००			४१/१	१ ०१	
		एकूण . .	२ २०		४१/२	१ ०१	
		एकूण . .	८८ ८६		६४/१	१ ०६	
शिवणी उप ल.	डावा-१	५३/१	१ ०१		६४/२	१ ००	
का. सा.क्र.	सा.क्र. १३०मी.	५३/२	० ००			एकूण . .	१० २३
२२५० मी.		५०/१	० १८			एकूण . .	४० ५१
		४९	० ८१	शिवणी	डावा-१	५८/१	० ७५
		६०	२ ३८	ल.का. क्र. २	सा.क्र. ३५० मी.	५८/३/अ	२ ३१
		५१	० ४०	सा.क्र.		५८/३/ब	३ ०६
		५२/२	० ६८	४५८६० मी.		६४/१	१ ०५
		एकूण . .	५ ४६			६४/२	१ ०५
उजवा-२	३४८	१ २४				६४/३	१ ०५
सा.क्र. ७६५मी.	३४९	१ ७८				६५/१	१ ४७
	९२/१	१ ००				६५/२	१ ४६
	९२/२	० ९८				एकूण . .	१२ २०
	९३	२ ३१		डावा-२	४७/१	३ २०	
	९४	१ ९०		सा.क्र. ८५० मी.	६९/१	१ ४१	
	१०४/१	२ २५			४७/२	१ १९	

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		६८	१ ३१		टेल-२०४० मी.	१६२	० ८३
		७१	१ २१			१८	५ १८
		६९/२	१ ८३			२०	१ ६२
		७३/१	२ ०२			२१	२ ७०
		७३/२	० ८४			१३/प	१ १०
						१३/प	१ १०
		एकूण . .	१३ ०१			१४	१ ३४
						१५	३ ७४
डावा-३	४५/१	२ ३८				१६	३ ७४
सा. क्र. ११८० मी.	३४/१/अ	१ २४					
	३४/१/ब	१ २१				एकूण . .	२१ ३५
	७२	३ १२					
	३३/१	२ ७७				एकूण . .	७९ ११
		एकूण . .	१० ७२				
						रामपूर	
डावा-४	३२/१	१ ४६		सरळ विमोचक		१२२	२ २५
सा. क्र. १२०० मी.	७	१ ८३		सा. क्र. ४६५०० मी.			१२४ १ ००
	१२	१ ०२				१२३	२ ७३
	९	० २७					हळदगांव
	११	१ ३३				८५	२ २७
	१०	० ६७					
	२	२ ६०				एकूण . .	८ २५
	३	१ १६					
	४	० ९४		हळदगांव	डावा-१ सा. क्र.	१०६/१	४ ६०
				ल. का. सा.	७० मी.	१०६/३	० ५५
		एकूण . .	११ २८	क्र. ४७०५० मी.			
						एकूण . .	५ १५
डावा-५	३८	१ ७७					
सा. क्र. १३२० मी.	३९/१	२ १८		डावा-२	१०७/१/अ	० ८७	
	२२	१ ६२		सा. क्र. २७० मी.	१०७/१/ब	० ००	
	२३	० ९०			१०७/२	० ९६	
	२४	० ५०			१०७/३/अ	० ८६	
	२५	० ९८			१०७/४/अ	० ८७	
	२६	० ९०			१०८	१ ३१	
	२७	० ३२			११०	१ १७	
	२८	० ३०			१०९	० ९६	
	२९	० ४४			१२५	० ८९	
	३०	० ६४			१२६	० ४६	
		एकूण . .	१० ५५			एकूण . .	८ ३५

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
उजवा-१	८८/१/अ	० ८६	
सा. क्र. २७० मी.	८८/१/क	० ७०	
	८८/२/अ	१ १२	
	८८/२/क	० ३५	
	८८/३/अ	१ ६८	
	८८/४	१ ६९	
	७७/१/अ	१ २८	
	७७/२/अ	१ ३३	
		एकूण . .	९ ०१
पुच्छ	७६/१/अ	५ ०५	
सा. क्र. ७८० मी.	७/१/ब	१ ०१	
	७/२/अ	१ ९७	
		एकूण . .	८ ०३
		एकूण . .	३० ५४
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .			२४७ २७

पाणी वापर सहकारी संस्थेचे एकूण क्षेत्र

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१ शिवणी लघु कालवा क्र. १		८८ ८६
२ शिवणी ल.का.क्र. १ व वरील उप ल.का.क्र. १.		४० ५१
३ शिवणी ल. का. क्र. २		७९ ११
४ सरळ विमोचक सा. क्र. ४६५०० मी.		८ २५
५ हळदगांव ल. का.		३० ५४
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		२४७ २७

नागपूर : सु. गो. ढवळे,
कार्यकारी अभियंता,
दिनांक : १९ मार्च, २०१९. नागपूर पाटबंधारे विभाग (द),
नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४८७.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. 1019-NID(S)N-DB-Noti-3-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUA) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5,6,7 and rule 3 of the MMISF ACT, 2005. I, S. G. Dhawale, the Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (South) Nagpur hereby, delineate area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I, S. G. Dhawale, the Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (South), Nagpur also hereby, declare that no water should be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of such land and the system of supply of Water through Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by the notification or part thereof, may within thirty (30) days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Irrigation Project : Lower Wunna Project, Tq. Umred, Distt. Nagpur.

Name and Address of WUA : Sidhhartha Water User Association, Shioni, Tah. Samudrapur, Distt. Wardha

Offtake Number (s)	Distributory/ Branch Canal/ Main Canal	Village wise Survey No./Gut No. wise Area of WUAs	Survey/ Gut No.	Area H.A.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
OR-1	Shioni	265/1	Shioni	8 03
R. D.	minor-1	359		0 81
225 M.	offtake at Rd. 45140 m. of LBC	358		0 81

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.				H.A.
		Haladgaon		OR-5	Shioni mr-1	308	2 00
	269		3 55	R.D.		307	2 60
		Shioni		1485 M.		107	3 02
	260/1A		1 62				
	260/2A		1 30			Total . .	7 62
		Total . .	16 12	OR-6	Shioni mr-1	7/1/A	1 23
				R.D.		7/2/A	1 62
OR-2	Shioni mr-1	283/1	1 31	2400 M.		9/1A	2 62
R. D.		277	2 16			Total . .	5 47
660 M.		271	3 15				
		272	2 50				
		113	1 13	Tail	Shioni mr-1	366/1/A	2 20
		114	1 37	R.D.		366/2/A	0 00
		115	1 15	2670 M.			
		Haladgaon					
	269		3 55			Total . .	2 20
		Total . .	16 32			Total . .	88 86
		Shioni		OR-1	Shioni mr-1	53/1	1 01
OR-3	Shioni mr-1	281/1A	4 74	R.D.	Off Take	53/2	0 00
R. D.		281/1K	1 21	130 M.	@ 2250 M.	50/1	0 18
750 M.		281/1B	1 21			49	0 81
		281/3A	0 62			60	2 38
		278	1 84			51	0 40
		279/1/A	1 40			52/2	0 68
		279/2/A	2 40			Total . .	5 46
		273/1/A	1 78				
		273/1/B	0 83				
		273/2/A	2 31	OR-2	Shioni sub	348	1 24
		273/3/A	1 01	R.D.	MR	349	1 78
		Total . .	19 35	765 M.		92/1	1 00
						92/2	0 98
						93	2 31
OR-4	Shioni mr-1	231/1/A	1 01			94	1 90
R. D.		231/2A	1 01			104/1	2 75
1340M.		290/1/A	1 65			104/2	0 81
		290/1/B	1 65			105	1 70
		290/2/A	1 62			103/1	1 01
		290/2/B	1 61			103/2	1 01
		112/1/A	1 71			61/1	2 72
		112/1/B	0 81			Total . .	18 71
		112/1/A2	2 52				
		112/1/B	1 00	OL-1	Shioni sub	33	3 06
		112/2/A	1 00	R.D.	MR	34/1	3 05
		110	1 84	390 M.			
		111	4 35				
		Total . .	21 78			Total . .	6 11

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.				H.A.
Tail	Shioni sub	45	0 70	OL-5	Shioni	38	1 77
R.D.	MR	63	1 30	R.D.	MR 2	39/1	2 18
850 M.		46	0 88	1320 M.		22	1 62
		39	2 14			23	0 90
		40	1 13			24	0 50
		41/1	1 01			25	0 98
		41/2	1 01			26	0 90
		64/1	1 06			27	0 32
		64/2	1 00			28	0 30
		Total . .	10 23			29	0 44
			-----			30	0 64
		Haladgaon				Total . .	10 55
OL-1	Shioni sub	58/1	0 75				-----
R.D.	MR offtake	58/3a	2 31				
350 M.	45860M	58/3b	3 06	Tail		162	0 83
		64/1	1 05	R.D.		18	5 18
		64/2	1 05	2040 M.		20	1 62
		64/3	1 05			21	2 70
		65/1	1 47			13/p	1 10
		65/2	1 46			13/p	1 10
		Total . .	12 20			14	1 34
			-----			15	3 74
OL-2	Shioni	47/1	3 20			16	3 74
R.D.	MR 2	69/1	1 41			Total . .	21 35
850 M.		47/2	1 19				-----
		68	1 31			Rampur	
		71	1 21	Direct Outlet Main canal		122	2 25
		69/2	1 83	R.D.		124	1 00
		73/1	2 02	46500 M.		123	2 73
		73/2	0 84			Haladgaon	
		Total . .	13 01			85	2 27
			-----			Total . .	8 25
OL-3	Shioni	45/1	2 38				-----
R.D.	MR 2	34/1/a	1 24	OL-1	Haladgaon	106/1	4 60
1180 M.		34/1/b	1 21	R.D.	MR. Off take	106/3	0 55
		72	3 12	270 M.	@47050 M		
		33/1	2 77		of LBC		
		Total . .	10 72			Total . .	5 15
			-----				-----
OL-4	Shioni	32/1	1 46	OL-2		107/1/a	0 87
R.D.	MR 2	7	1 83	R.D.		107/1/b	0 00
1200 M.		12	1 02	70 M.		107/2	0 96
		9	0 27			107/3/a	0 86
		11	1 33			107/4/a	0 87
		10	0 67			108	1 31
		2	2 60			110	1 17
		3	1 16			109	0 96
		4	0 94			125	0 89
		Total . .	11 28			126	0 46
			-----			Total . .	8 35

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.
OR-1	88/1/a		0 86
R.D.	88/1/k		0 70
270 M.	88/2/a		1 12
	88/2/k		0 35
	88/3/a		1 68
	88/4		1 69
	77/1/a		1 28
	77/2/a		1 33

	Total . .		9 01

Tail-1	76/1/a		5 05
R.D.	7/1/b		1 01
780 M.	7/2/a		1 97

	Total . .		8 03

	Total . .		30 54

CANAWISE ABSTRACT

Total Area of Water Use Association

(1)	(2)	(3)
(1)	Shioni Minor-1	88 86
(2)	Shioni Sub-minor	40 51
(3)	Shioni Minor-2	79 11
(4)	Direct Outlet @46500M.	8 25
(5)	Haladgaon Minor	30 54

	Total Area of WUA . .	247 27

S. G. DHAWLE,

Executive Engineer,

Nagpur : Nagpur Irrigation Division

Dated : 19th March 2019. (south), Nagpur.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४८८.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक १०१९-नापावि-(द)ना-विशा-अधिसूचना-३-२०१९.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र राज्य सिंचन व्यवस्थापन कायदा, २००५ च्या कलम ५, ६, ७ व नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थांना, गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या निम्न वणा प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, सु. गो. ढवळे, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (दक्षिण), नागपूर याद्वारे घोषित करतो की, निम्न वेणा

प्रकल्पाचे लाभक्षेत्र पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे आणि असे सूचित करतो की, पाणी वापर संस्थानिहाय अद्यावत नकाशे, लाभधारकांची यादी, त्याचे लाभक्षेत्र हे ग्राम पंचायत, तहसिल कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सुचना फलकावर पाहणीसाठी उपलब्ध करून देण्यात येत आहे;

त्याअर्थी, मी, सु. गो. ढवळे, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (दक्षिण), नागपूर याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वैयक्तिक शेतीधारकास किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या शेतकऱ्यास पाणी पुरवठा करणार नाही, आणि केवळ पाणी वापर संस्थेमार्फत पाणी पुरवठा केल्या जाईल. पाणी वापर संस्थांचे सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-यांवर बंधनकारक राहील.

कोणत्याही लाभधारकास किंवा व्यक्तीस या अधिसूचने संबंधी किंवा त्याच्या भागा संबंधी हरकत असल्यास, अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आंत संबंधिताने अधिक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण नागपूर यांच्याकडे लेखी निवेदन द्यावे.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव :- निम्न वणा प्रकल्प, तह. उमरेड, जि. नागपूर.

पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता : श्री. छत्रपती शिवाजी महाराज,

पाणी वापर संस्था, आजंती, तह. हिंगणघाट, जि. वर्धा

मुख्य कालवा,	विमोचक	सर्व्हे/गट न.स.पा.वा. संस्थेचे क्षेत्र
शाखा कालवा,	क्रमांक	
वितरीका वरील पु		सर्व्हे/गट नं. (सी.सी.ए.)
वि कालवा		

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर कोल्ही

डावा मुख्य	कुलाबा उजवा-१	५२/पै.	२ १०
कालवा सा.क्र.	सा.क्र. २१० मी.	५१/पै.	२ ८०
८४० मी.		२८	६ ४०
वरील कोल्ही		२९	१ २०
लघु कालवा		२१/१/अ	१ १५
		२१/१/ब	० ७५
		२१/२	२ ००

एकूण . . १६ ४०

कुलाबा उजवा-२	२५	१ ६०
सा.क्र. ६६० मी.	१७/१	१ ६०
	१७/२	२ ४०

एकूण . . ५ ६०

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
	कुलाबा उजवा-३	१२/१	२ ३०				आजंती
	सा.क्र. ९६० मी.	१४/१	३ ०५		कुलाबा डावा-२	११०/१	० ९०
		१४/२/१	२ ००		सा.क्र. १६२० मी.	११०/२	१ ४५
		१४/२/२	४ ३४			१०९	२ ५०
						१०८	० ८०
		एकूण . .	११ ६९			१०५/१	० ९०
						१०५/३	० ५५
	कुलाबा उजवा-४	१४/३	३ ०५			९८/१	० ९५
	सा.क्र. १३५० मी.	१७/१/अ	१ २५			९९	० ९०
		१७/२	१ ३०			१००	० ६०
		९६	१ ३०			१०१	१ २५
		९५/१	१ २०			१०६	१ ३०
		९४	१ ६०			११४/१	१ १५
		१०३/१	० ६०			११४/२	१ १५
		१०४/१	१ ००				
						एकूण . .	१४ ४०
		एकूण . .	११ ३०				
		आजंती				एकूण क्षेत्र कोल्ही मायनर . .	८२ ०४
	कुलाबा उजवा-५	९१	१ ००				
	सा.क्र. २२५० मी.	९२	१ ४०		डा.मु.का.पु.वि. कुलाबा उजवा-१	१४२/१	१ ४०
		९०/१	१ ५०		वरील सा.क्र. सा.क्र. ५७५ मी.	१४४	१ ८०
		९०/२	१ ५०		३१५० मी. वरील	१४३	१ ७५
		८९	१ ४५			१२९/१	१ ५०
		८८	१ ५०			१२९/२	१ ५०
		एकूण . .	८ ३५				
						एकूण . .	७ ९५
	कुलाबा पुच्छ	८७	१ ४५				
	सा.क्र. २६८५मी.	८६/१	२ १५		कुलाबा उजवा-२	११२	५ २०
		८६/२	२ १५		सा.क्र. ७५० मी.	११३	२ २०
		८३	२ १५			१३०	२ ९०
		८१	२ १५			१३१	० ३५
						१३२/१	२ ००
		एकूण . .	१० ०५			१३२/२	१ ४०
						१३७/५	१ १३
		कोल्ही				१३८/५	१ २५
	कुलाबा डावा-१	१२/२अ	१ ००				
	सा.क्र. १०६० मी.	१२/२ब	१ १०			एकूण . .	१६ ४३
		१२/३/१	० ७५				
		१२/३/२	१ ४०				
		एकूण . .	४ २५				

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
	कुलाबा उजवा-३	१३५	० ८०		कुलाबा उजवा-२	१६/१/क	१ ४७
	सा.क्र. ९०० मी.	१३६/१	० ७५		सा.क्र. ९८० मी.	१६/१/ब	० ९०
		१३४	० २०			२५/१	२ ००
		१३७/प	० ५५			३३/३	४ १०
		१३८/प	० ४३			३२/ब	१ ९७
		१३३	२ १०			१५/१	१ २८
		१११	१ ५५				
		एकूण . .	६ ३८			एकूण . .	११ ७२
	कुलाबा पुच्छ	७९	८ ४०		कुलाबा उजवा-३	२९	० ६८
	उजवा सा.क्र.	८०	१ ८५		सा.क्र. १९२० मी.	३०/१	० ६२
	९७५ मी.	७८/१/क	१ ४७			३१/१	० ७३
		एकूण . .	११ ७२			जुनोना	
						७३/१	२ ३५
						७४/अ/३	२ ४८
						७४/अ/४	० ०७
						७४/ब	३ ६८
						एकूण . .	१० ६१
	कुलाबा पुच्छ डावा	७१	२ ४०		कुलाबा उजवा-४	१८	२ ३५
	सा.क्र. ९९५ मी.	७२	२ ४०		सा.क्र. २७१५ मी.	१९	४ २३
		७३/१	१ ८०			२०	२ ९०
		७३/२	० ९०				
		७४	० ३०				
		७५	० २५				
		७६	० २८				
		७७	१ १०				
		७८/१	४ ९०				
		एकूण . .	१४ ३३			एकूण . .	९ ४८
	एकूण क्षेत्र आजंती मायनर . .		५६ ८१			शहालंगडी	
डा.मु.का.पु.वि.	कुलाबा उजवा-१	२५०	० ४५		कुलाबा उजवा-५	५५/१	१ ६२
वरील सा.क्र.	सा.क्र. ५१० मी.	२५१/१	० ९८		सा.क्र. ३३३० मी.	५४	२ ८५
३४१० मी. वरील		२६३/१	१ १३				
		२६४	१ ३४			एकूण . .	४ ४७
		२६५/१	१ ६३				
		२६६	१ १३		कुलाबा उजवा-६	३८	२ ४०
		१६७/अ	० ६५		सा.क्र. ३६६० मी.	४१/१	१ ८५
		२६७/ब	० ४४			४१/२	१ ८५
		२४९/१	२ ९०			४६	२ १०
		एकूण . .	१० ६५			एकूण . .	८ २०

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
	कुलाबा पुच्छ	२९	० ९८			३९	१ ४०
	सा.क्र. ४०२० मी.	३०	१ १०			४३/१	२ ००
		३१	१ ७५			३४/ब	२ ३५
		३२	२ ३५			४२/प	० ८८
		३३	४ ००			४४/१	० २१
			एकूण . .			एकूण . .	१५ १३
			आजंती				
	कुलाबा डावा-१	१६/३	० ८३		कुलाबा उजवा-३	४०	२ १६
	सा.क्र. ९८० मी.	२५/३	२ १५		सा.क्र. ४८० मी.	४१	२ ७०
		२६/१	१ ००			४२	१ ८८
			एकूण . .			४६/१	२ १५
			३ ९८			४८	१ ५३
						५३	३ ६३
						एकूण . .	१४ ०५
	कुलाबा डावा-२	७५	१ ६०				
	सा.क्र. ९२० मी.	७६/१	१ ६०		कुलाबा उजवा-४	४७/१	३ ४८
			एकूण . .		सा.क्र. ५६० मी.	४९	१ ७३
			३ २०			५०/१	२ ८५
						६६/प	४ ७८
			शहालंगडी			एकूण . .	१२ ८४
	कुलाबा डावा-३	५६	१ ५०				
	सा.क्र. ३३३० मी.	५७/१	२ ३५		कुलाबा उजवा	५१/१	१ ०५
			एकूण . .		सा.क्र. १२६० मी.	५२	१ ४४
			३ ८५			५४	१ २०
						५५/१	१ १८
			एकूण क्षेत्र शहालंगडी मायनर . .			५६/१	२ ००
			७६ ३४			५९	२ २०
			आजंती			६९	१ ४०
	पु.वि. शहालंगडी कुलाबा उजवा-१	१५/१	५ ३०			एकूण . .	१० ४७
	ल.का. वरील सा.क्र. ५० मी.	१४	० ६७				
	शहालंगडी उप	१३	० ७४				
	ल.का.१, सा.क्र.	१२	० ७३				
	८४० मी.	११	० ६७		कुलाबा पुच्छ	५७/१	३ ५२
		१०	१ ८७		सा.क्र. १७४० मी.	५८/१	१ ५५
			एकूण . .			जुनोना	
			९ ९८			५६	० ७४
						५७	१ २८
	कुलाबा उजवा-२	३५	१ ७०			५८	१ ०२
	सा.क्र. २१० मी.	३६	१ ७२			१०१	१ ०७
		३७	२ १५			एकूण . .	९ १८
		३८	२ ७२				

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		आजंती		पु. वि. शहालंगडी कुलाबा उजवा-१	६८/५		० ५९
कुलाबा डावा-१	३४/अ		१ ०८	ल. का. वरील सा.क्र. १८० मी.	६९		१ ८२
सा.क्र. ३६० मी.	४४/३		० ५५	शहालंगडी उप	७३/१		२ ३४
	३२/१अ		२ ०६	ल. का.-२	७३/२		२ ३०
	३२/२अ		२ ००	सा. क्र. १९८० मी.	७०/१		१ ३५
	३२/३अ		२ ००		७०/२		१ ३५
	३२/४अ		२ ००		८६		२ ७०
	४५/१		१ ३६		८७		३ ५०
	जुनोना				८५		२ ६०
	६८		१ १०				
	७१		० २९			एकूण . .	१८ ५५
	७२		० ३९				
	७३		० ४३	कुलाबा उजवा-२	९५		३ ४०
				सा.क्र. ६३० मी.	९६		३ ८०
					९७		१ ६०
					९८		१ ००
					९९		२ १५
कुलाबा डावा-२	६७		२ ८०		५२/२		१ ८०
सा.क्र. ६९० मी.	६६/अ		२ १५		५३		१ २०
	६५		१ ९४				
	६३		२ १७				
	६२		३ २२			एकूण . .	१४ ९५
				कुलाबा उजवा-३	५०/१/अ		२ ३०
				सा.क्र. १०३५ मी.	५०/१/ब		१ ६०
					५०/२		१ ६०
कुलाबा डावा-३	६०/१		२ ०२		५१		१ २०
सा.क्र. १२६० मी.	६०/२		० ८०		५२/१		३ ५०
	६१		१ ५५		५२/२		१ ८०
	५४		१ ५६				
	५५/१		३ २५				
	५५/२		१ ६५			एकूण . .	१२ ००
	५५/३		० ८२				
				कुलाबा उजवा-४	१००/१/अ/१		२ १०
				सा.क्र. १२९० मी.	१००/१/अ/२		१ ६०
					१००/१/ब		२ ००
कुलाबा डावा-४	५९		८ १५		१००/२		० १९
सा.क्र. १३२० मी.					४/अ		४ ३०
					४/ब		१ ६०
					५		१ ००
					६		१ ९५
एकूण क्षेत्र शहालंगडी मायनर उप ल. का.-१ . .			११७ ०८		७		१ ३०

कालवानिहाय गोषवारा
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	डावा मुख्य कालवा पुच्छ वितरीकेवरील कोल्ही लघु कालवा	८२ ०४
२	डा. मु. का. पुच्छ वितरीकेवरील आजंती लघु कालवा	५६ ८१
३	डा. मु. का. पुच्छ वितरीकेवरील शहालंगडी लघु कालवा	७६ ३४
४	शहालंगडी ल. का. वरील शहालंगडी उप लघु कालवा-१	११७ ०८
५	शहालंगडी ल. का. वरील शहालंगडी उप लघु कालवा-२	१६७ ३३

नागपूर : सु. गो. ढवळे,
दिनांक १९ मार्च, २०१९. कार्यकारी अभियंता,
नागपूर पाटबंधारे विभाग (दक्षिण),
नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४८९.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. 1019-NID(S)N-DB-Noti-3-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5,6,7 and rule 3 of the MMISF ACT 2005. I, S. G. Dhawale, The executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (South) Nagpur hereby, delineate areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I, S. G. Dhawale, The executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (South) Nagpur also hereby, declare that no water should be supplied by the Appropriate Authority to an

individuals holder or occupier of such land and the system of supply of Water through water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by the notification or part thereof, may within thirty (30) days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Irrigation Project : Lower Wunna Project, Tq. Umred, Distt. Nagpur.

Name and Address of WUA : Shri Chhatrapati Shivaji Maharaj Water User Association, Ajanti, Tah. Hinghanghat, Distt. Wardha

Offtake Number (s)	Distributory/ Branch Canal/ Main Canal	Villagewise Survey No./Gut No. wise Area of WUAs	
(1)	(2)	(3)	(4)
		Survey/ Gut No.	Area
			H.A.
			Kolhi
OR-1	LBC Tail	52/P	2 10
R. D.	Distributory	51/P	2 80
210 M.	Kolhi Minor	28	6 40
	of taking	29	1 20
	RD 840 M.	21/1/A	1 15
		21/1/B	0 75
		21/2	2 00
		Total . .	16 40
	OR-2	25	1 60
	R. D. 660 M.	17/1	1 60
		17/2	2 40
		Total . .	5 60
	OR-3	12/1	2 30
	R. D.. 960 M.	14/1	3 05
		14/2/1	2 00
		14/2/2	4 34
		Total . .	11 69

SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.
OR-4	14/3	3 05	
R. D. 1350 M.	97/1/A	1 25	
	97/2	1 30	
	96	1 30	
	95/1	1 20	
	94	1 60	
	103/1	0 60	
	104/1	1 00	
	Total . .	11 30	
	Ajanti		
OR-5	91	1 00	
R.D. 2250 M.	92	1 40	
	90/1	1 50	
	92/2	1 50	
	89	1 45	
	88	1 50	
	Total . .	8 35	
Tail @	87	1 45	
R.D. 2685 M.	86/1	2 15	
	86/2	2 15	
	83	2 15	
	81	2 15	
	Total . .	10 05	
	Kolhi		
OL-1	12/2A	1 00	
R.D. 1060 M.	12/2B	11	
	12/3/1	0 75	
	12/3/2	1 40	
	Total . .	4 25	
	Ajanti		
OL-2	110/1	0 90	
R.D. 1620 M.	110/2	1 45	
	109	2 50	
	108	0 80	
	105/1	0 90	
	105/3	0 55	
	98/1	0 95	
	99	0 90	
	100	0 6	
	101	1 25	
	106	1 30	
	114/1	1 15	
	114/2	1 15	
	Total . .	14 40	
Total Area Kolhi MR . .		82 04	

SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.
OR-1	LBC Tail	142/1	1 40
R.D. 575 M.	Distributory	144	1 80
	Ajanti Minor	143	1 75
	of taking	129/1	1 50
	RD 3150 M.	129/2	1 50
		Total . .	7 95
OR-2		112	5 20
R.D. 750 M.		113	2 20
		130	2 90
		131	0 35
		132/1	2 00
		132/2	1 40
		137/P	1 33
		138/P	1 25
		Total . .	16 43
OR-3		135	0 80
R.D. 900 M.		136/1	0 75
		134	0 20
		137/P	0 55
		138/P	0 43
		133	2 10
		111	1 55
		Total . .	6 38
Tail (R) @		79	8 40
975 M.		80	1 85
		78/1/K	1 47
		Total . .	11 72
Tail (L) @		71	2 40
R.D. 995 M.		72	2 40
		73/1	1 80
		73/2	0 90
		74	0 30
		75	0 25
		76	0 28
		77	1 10
		78/1	4 90
		Total . .	14 33
		Total Area Ajanti MR . .	56 81

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.				H.A.
OR-1	LBC Tail	250	0 45	Tail @	29		0 98
R.D. 510 M.	Distributory	251/1	0 98	R. D. 4020 M.	30		1 10
	Shahalangdi	263/1	1 13		31		1 75
	Minor of	264	1 34		32		2 35
	taking	265/1	1 63		33		4 00
	R. D. 3410 M.	266	1 13				
		167/A	0 65			Total . .	10 18
		267/B	0 44				
		249/1	2 90				
						Ajanti	
		Total . .	10 65	OL-1	16/3		0 83
				R.D. 980 M.	25/3		2 15
					26/1		1 00
OR-2	16/1/K	1 47				Total . .	3 98
R.D. 980 M.	16/1/B	0 90					
	25/1	2 00					
	33/3	4 10		OL-2	75		1 60
	32/B	1 97		R. D. 1920 M.	76/1		1 60
	15/1	1 28				Total . .	3 20
		Total . .	11 72				
						Shahalangdi	
		Shahalangdi		OL-3	56		1 50
OR-3	29	0 68		R.D. 3330 M.	57/1		2 35
R.D. 1920 M.	30/1	0 62				Total . .	3 85
	31/1	0 73					
		Junona				Total Area Shahalangdi Minor . .	76 34
		73/1	2 35				
		74/A/3	2 48			Ajanti	
		74/A/4	0 07	OR-1	LBC Tail	15/1	5 30
		74/B	3 68	R. D. 50 M.	Distributory	14	0 67
		Total . .	10 61		Shahalangdi	13	0 74
					Sub Minor-1	12	0 73
OR-4	18	2 35			oftaking	11	0 67
R. D. 2715 M.	19	4 23			R. D. 840 M. of	10	1 87
	20	2 90			Shahalangdi		
		Total . .	9 48		Minor.		
						Total . .	9 98
		Shahalangdi					
OR-5	55/1	1 62		OR-2	35		1 70
R. D. 3330 M.	54	2 85		R.D. 210 M.	36		1 72
		Total . .	4 47		37		2 15
					38		2 72
					39		1 40
OR-6	38	2 40			43/1		2 00
R. D. 3660 M.	41/1	1 85			34/B		2 35
	41/2	1 85			42/P		0 88
	46	2 10			44/1		0 21
		Total . .	8 20			Total . .	15 13

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.				H.A.
OR-3	40		2 16	OL-2	67		2 80
R. D. 480 M.	41		2 70	R. D. 690 M.	66/A		2 15
	42		1 88		65		1 94
	46/1		2 15		63		2 17
	48		1 53		62		3 22
	53		3 63				
						Total . .	12 28
		Total . .	14 05	OL-3	60/1		2 02
OR-4	47/1		3 48	R. D. 1260 M.	60/2		0 80
R. D. 560 M.	49		1 73		61		1 55
	50/1		2 85		54		1 56
	66/P		4 78		55/1		3 25
					55/2		1 65
					55/3		0 82
		Total . .	12 84			Total . .	11 65
OR-5	51/1		1 05	OL-4	59		8 15
R. D. 1260 M.	52		1 44	R. 1320 M.			
	54		1 20				
	55/1		1 18				
	56/1		2 00				
	59		2 20				
	69		1 40				
						Total . .	8 15
		Total . .	10 47	Total Area of Shahalangi Sub MR-1 . .			117 08
Tail (R)	57/1		3 52	OR-1	LBC Tail	68/P	0 59
R. D. 1740 M.	58/1		1 55	R. D. 180 M.	Distributory	69	1 82
	Junona				Shahalangi	73/1	2 34
	56		0 74		Sub Minor-2	73/2	2 30
	57		1 28		offtaking R. D.	70/1	1 35
	58		1 02		1980 M. of	70/2	1 35
	101		1 07		Shahalangi	86	2 70
					Minor	87	3 50
						85	2 60
		Total . .	9 18			Total . .	18 55
OL-1	34/A		1 08	OR-2	95		3 40
R. D. 360 M.	44/3		0 55	R.D. 630 M.	96		3 80
	32/1A		2 06		97		1 60
	32/2A		2 00		98		1 00
	32/3A		2 00		99		2 15
	32/4A		2 00		52/2		1 80
	45/1		1 36		53		1 20
	Junona						
	68		1 19			Total . .	14 95
	71		0 29	OR-3	50/1/A		2 30
	72		0 39	R. D. 1035 M.	50/1/B		1 60
	73		0 43		50/2		1 60
					51		1 20
					52/1		3 50
					52/2		1 80
		Total . .	13 35			Total . .	12 00

Nagpur :
Dated the 19th March 2019.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४९०.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५—			हे. आर
अधिसूचना-३		३३६/२	० ३६
क्रमांक ६३३-प्रशा-रोहयो-पावासं-अधि-३-२०१८.—		३३६/३	० ३६
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, देवानंद कचरु मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेली आहे.		३३७/१	० ४९
त्याअर्थी, आता, मी, देवानंद कचरु मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रात समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.		३३८/१	० ५०
या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा यांचेकडे अपील करता येईल.		३३९/१	० ०७
अनुसूची		३३९/३	० ४१
प्रकल्पाचे नाव—बावनथडी प्रकल्प		३४०	१ ७२
पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—परमात्मा एक पाणी वापर संस्था, चारगांव.		३४१	० ५५
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—२४९.९३ हेक्टर		३४२	० ८३
कालव्याचे नाव	सर्व्हे नं.	३४३	० १३
(१)	(२)	३४४	० ४४
	ओलीत क्षेत्र	३४५	० २८
	(३)	३४६	० ५०
	हे. आर	३४७	० ४९
	माडगी	३४८/१	० २२
ओ. एल.-१८	३३४	३४८/२	० २२
सा. क्र. ८४५० मी.	३३५/१	३५०	० ५५
तुमसर वितरीका	३३३	३५१	० ७२
	३२७/१	३५२	० २४
	३२७/३	३४९/१	० ३९
	३३६/१	३४८/२	० ३८
		३४९/३	० ३९
		३४९/४	० ३९
		३४९/५	० ६४
		३४९/६	० २९
		३६८/१	१ १७
		३६८/२	० २०
		३६७	० ८०
		३७२	० ३९
		३७१	० १८
		३६९/१	० २४
		३६९/२	० १३
		३६९/३	० २४
		३३१/२	० ४८
			एकूण . . १९ ५४
			चारगाव
		ओ. एल. १९	० १०
		सा. क्र. ८८०० मी.	१ ७८
		२९२/१	० ३४
		२९२/२	
		२९३/१	

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२९३/२	० ३२		३३४/३	० २७
	२९३/३	० १४		३३३	० १६
	२९४	१ ०८		३३२	० ११
	२९५	१ ०८		३३१	० १०
	३०१/१	० ४०		३२३/अ	० ०६
	३०१/२	० ८०		३२३/क	० ०४
	३०१/३	० ४०		३२३/ब	० १८
	३०२	३ १२		३२२	० २४
	३०३	१ ६४		३२१	० ४०
	३०४	० ०९		३१५	० १६
	३०७	० ५०		३२९	० २१
	३०८	० १८		३३०	० ४५
	३०९	० १८		३२५	० ०६
	३१०	० ४५		३२६	० ०८
	३१२	० २०		३२७/अ	० ०२
	३१३	० २०		३२८	० ०६
	३१४	० २०		३२४	० ०५
		एकूण . . १३ २०		२९२/३	१ ७८
				२७६/२	० ७२
		चारगाव			एकूण . . १५ ३७
ओ. एल.-२०	२८२	० ३१	ओ. आर.-२०	२६५/१	० १८
सा. क्र. ८९४० मी.	२८१	० ३२	सा. क्र. ८८०० मी.	२६४/१	० १८
	२८०/१	० २३		२६४/२	० ३४
	२७९/१	० १४		२६४/३	० ३४
	२८३/१	० ६३		२६४/४	० १६
	२८३/२	० ६३		२६६/१	१ २१
	२८४	१ २३		२६३	० २५
	२९६/१	० ९४		२६७	० २५
	२९६/२	० २६		२६९	० २१
	३३७	१ ०४		२६८	० ३०
	३३६	० ८०		२६२	० २५
	३३५/१	० ४९		२६१	० ७०
	३३५/२	० ५०		२५१/१/ब	० ३२
	३३८	१ ७२		२५१/१/अ	० ३३
	३३९	० ०५		२५१/१/ड	० ३३
	३०६/१	० ०६		२५१/१/क	० ३३
	३०६/२	० ०३		२५१/२	० ४०
	३०६/३	० ०३		२५१/३	० ३४
	३०५	० २८		२५१/४	० ३२
	३३४/१/अ	० २६		२५१/५	० ३२
	३३४/२	० २७			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२५१/६	० ३१		२९७/७/अ	० २७
	२५५	० ५१		२९७/७/ब	३ ००
	२५६/१	० १४		२९७/८	० ४८
	२५६/२	० १४			
	२६०	० ६२		एकूण . .	१४ २९
	२५७/१	० ५०			
	२५७/२	० ३२	ओ. आर.-२१	२७१/१	० ५८
	२५७/३	० ५१	सा. क्र. ८९४० मी.	२७१/२	१ १४
	२५४	० २६		२७०	० ८८
	२५३/१	० ४०		२७३	० ६०
	२५३/२	० ०२		२७२	० ४७
	२५२/१	० २५		२५०	० २६
	२५२/२	० १९		२४९	० १९
	२५९	० ३६		२४६	० १०
	२५८	० ४२		२४७	० १७
	३५४/अ	४ ००		२४८	० १८
	३५४/ब	३ १०		२४०/१	० ११
	२९२/१	० ०२		२४०/१/अ	० २२
				२४०/१/ब	० ३३
	एकूण . .	१९ १३		२४०/१/क	० ११
				२४०/२	० २०
ओ. एल.-२१	२८५/अ	१ ४३		२४०/३	० २०
सा. क्र. ९१२० मी.	२८५/अ/२	० १५		२४५/१/अ	० २२
	२८५/अ/२/१	० १५		२४५/१/ब	० २२
	२८५/अ/२/३	० १६		२४५/२	० २०
	२८५/२	० ९८		२४४/१	० ३७
	२८६/१	० २२		२४४/२	० २१
	२८६/२	० २२		२४३	० ४८
	२८६/३	० १०		२४२	० २५
	२८७/१	० २०		२३०	० २१
	२८७/२	० ६५		२३१	० १८
	२८७/३	० २८		२४१/१	० २२
	२८८/१	० ५३		२४१/२	० २१
	२८९	० ५०		२३२	० १८
	२९०	० ५७		२३९	० २०
	२९१	० ५०		२३८	० २४
	२९७/१	१ ००		२३७	० ०८
	२९७/२	० ३५		२३६	० ३६
	२९७/३	० ९५		२३५	० २०
	२९७/४	० ४७		२३४	० १७
	२९७/५	० ७३		२२५	० २३
	२९७/६	० ४०		२३३/१	० २७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२३३/२	० २८		चारगाव लघुकालवा	
	२२९	० ३७	ओ. एल.-१	१५९/१	० ४४
	२२८	० ३६	सा. क्र. ४४० मी.	१५९/२	० ४५
	२२७	० ३०		१५८/१	० १७
	२२२	० १७		१५८/२	० २३
	२२६	० २३		१५८/३	० २४
	२२४	० ११		१५८/४	० २५
	२२३	० २६		१५७	० ९२
	२२१	० ३०		१५५	० ६४
	२१६/अ/१	२ ७०		१५४	० ६८
	२१६/अ/२	२ ७०		१४८	० ५३
	२१६/अ/३	१ ०६		१४९	० ४८
	२१६/ब	१ ०४		१५०	१ ०६
	२१८	१ ३३		१५१/१	० १०
	२१७/१	० ५०		१५१/२	० ५१
	२१७/२	० ३३		१५१/३	० ५१
	२१७/३	० ५०		१५२	२ १०
	२७६/१	० १०		१६१/अ/१	० ५९
				१६१/अ/२	० २१
				१६१/अ/३	० २०
	एकूण . .	२३ ०८		एकूण . .	१० ३१
ओ. आर.-२२	२८५/ब/१	० ३७	ओ. आर.-१	१९१/१	० ४१
सा. क्र. ९०४० मी.	२८५/ब/३	० ३१	सा. क्र. २६० मी.	१९०/१	० ४४
	२७६/२/१	० ६८		१९०/२	० ४३
	२७६/३	१ १२		१९०/३/१	० ४०
	२७६/४	१ १२		१८९	० ५४
	२७६/४/१	० १०		१८८/१	० ४९
	२७६/४/३	० ७०		१८६/१	० ५२
	२७६/५	० ४०		१८७/१	० ४१
	२७६/६	० १८		१७१/१/१	० १८
	२७८/१	० १७		१७१/२	० ४४
	२७८/३	० ७७		१७२/१	० ९४
	२७७/१/१	१ १४		१८५/१	० ८९
	२७७/१/२	० २०		१८४	१ ०८
	२७७/२	० ६०		१८२	० ९२
	२७७/३	० ९१		१८३/१	० ९०
	२७७/४/१	० ५१			
	२७७/४/२	० ४०		एकूण . .	८ ९९
	२७४	० ५९			
	२७५	० ४०	ओ. एल.-२	१४७	० ५०
			सा. क्र. ६०० मी.	१६२/अ/२	० ५८
	एकूण . .	१० ६७		१६२/अ/३	० ५८
				१६२/ब/१	१ ०९

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१६२/ब/२	१ ०८		१६७/१	० ५०
	१६२/ब/३	१ ०८		१६७/२	० ५१
	१६२/ब/१/१	० ८७		१६६	० ७५
	१४६	० ८८		१६५/१	० ७५
	१४५	० ३२		१६४	० ३८
	१४४	० ३४		१६३/१	० ३५
	१४३	० ३४			
	१४२	० ३८		एकूण . .	१२ ७७
	१४१/१	० ६५			
	१४१/२	० ६५	ओ. आर.-३	१२१/१	० ४४
	१४१/३	० ६४	सा. क्र. ८७० मी.	१२१/२	० ४५
	१३४	१ ८३		१२१/२/१	० ४४
	१३४/१	१ ७३		१२६/१	१ ६१
	१३६	० ८०		१२६/१/१	१ ५७
	१३७/१	० ४१		१२६/२	० ६०
	१३७/२	० ४०		१२६/२/१	० ५८
	१३८	० ३६		१२६/३	० २०
	१३९/१	० ४९		१२६/४	० ३५
	१३९/२	० २६		१३३/१	० २२
	१३९/३	० ४५		१३२	० २५
				१३१	० २०
	एकूण . .	१६ ७१		१३१/३	० २६
				१२८/१	१ २७
ओ. आर.-२	१६०/१	१ ०७		१२८/२	१ २७
सा. क्र. ४४० मी.	१६१/१	० ४९		१२९	० २०
	१६१/१/१	० ४३		१३०	० १८
	१६१/२	० ४०		१२५	० ०३
	१७०/१/१	० २३		१२२	० ०३
	१७०/२	० ३२		१२४	० ०२
	१७३/१	० ४८		१२३	० ०२
	१७३/२	० ४८		१२०	० ११
	१७४	० ५०		११९	० ९४
	१७५	० ४५		१२७	० ०९
	१६९/१	० ३४		११०	१ ०२
	१६९/१/१	० २८		१११	० ५६
	१६९/२	० २२			
	१६९/३	० २२		एकूण . .	१२ ९१
	१६९/४	० ७७			
	१६९/५	० ४०	पुच्छ	१०२/१	० ८८
	१६९/६	० ३४	सा. क्र. १०८० मी.	१०२/१/१	० ८७
	१६९/६/१	० ३२		१०२/२	० ८९
	१६८/१	१ ७९		१०३	० ८६

अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	१०४	० ७६
	१०५	० ७४
	१०६/१	० ६३
	१०६/२	० ६३
	१०६/३	० ६०
	१०७/१	० ७५
	१०७/२	० ७५
	१०८/१	१ ५२
	१०८/२	० ५५
	१०८/३	० ६९
	एकूण . . ११ १२	
	चारगाव उपलघुकालवा	
ओ. एल.-१	१९६/१	१ ८२
सा. क्र. ३० मी.	१९६/१/१	१ ३५
	१९६/१/३	० २८
	१९६/२	१ ८२
	१९६/२/१	१ ७३
	१९७/१	१ ३३
	१९७/२	० २०
	१९८/१	० २५
	१९८/२	० २५
	१९९	० ५२
	२००	० ५६
	२०१/१	० ३९
	२०१/२	० ३८
	२०१/२/१	० ३३
	२०१/३	० ७७
	२०१/३/१	० ७१
	२०२/१	० ८०
	२०२/२/१	१ १५
	२०२/३	१ २७
	२०२/३/१	१ २२
	२०२/४	० ७०
	२०२/५	० ९०
	२०२/६	१ ६०
	२०२/६/१	१ ५३
	एकूण . . २१ ८६	

अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
ओ. आर.-१	२०६/१/१	० २६
सा. क्र. ६६० मी.	२०६/२	० ३५
	२०६/२/१	० २८
	२०७/१	० ४९
	२०७/१/१	० ४२
	२०७/२	० २३
	२१२/१/१	० ३७
	२१२/२/१	० ३७
	२२०	० ३६
	२१९	० ३६
	२१५/अ	० ६०
	२१५/ब/१	० ६६
	२१५/ब/२	० ६६
	२१५/ब/३	० ६६
	२१४/अ	० ०९
	२१४/ब/१	० ३५
	२१४/ब/१/२	० ४१
	२१४/ब/२	० ६९
	२१४/ब/३	० ५३
	१७९/४	० ६५
	१७९/५	० २३
	१७९/६	० २२
	१७९/७/१	० ४९
	१७९/८/१/१	० ८८
	१७९/८/२	० ४०
	१७९/९	० ४३
	२०३/१/१	० ०७
	२०५/१	० ०४
	एकूण . . ११ ५५	
ओ. एल.-२	२०५/१	० ६०
सा. क्र. ६६० मी.	२०५/२/१	० ३२
	२०३/१/१	० ३०
	२०३/२	० ४१
	२०४	० २०
	२०८/२	० २१
	२०९	० ४१
	२१०	० ७१
	२११	० ५१
	१८०/१/१	० ६९
	१८०/२	० ७८

अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	१८०/३	० ७७
	१८०/४	० ७८
	१८०/४/१	० ७५
	१८०/५/१	० ३४
	१८०/६	० ४०
	१८९	० ९२
	१७९/१/१	१ २७
	१७९/१०	० ४४
	१७९/११	० ४६
	१७९/१२/१	० ४१
	१७९/१३	० ३२
	१७९/२/१	१ २७
	१७९/३	० २२
	२०८/१	० २०
	<hr/>	
	एकूण . .	१३ ६९
	<hr/>	
पुच्छ	१७८/१	० २३
सा. क्र. १३५० मी.	१७८/१०	० २५
	१७८/२	० २०
	१७८/३	० १५
	१७८/४/१	० १०
	१७८/५	० १५
	१७८/६	० १५
	१७८/७	० २०
	१७८/८	० २१
	१७८/९	० ४२
	१७७/१/१	० १२
	१७७/१/२	० ६४
	१७७/२/१	० ११
	१७७/२/२	० ६५
	१७७/२/पैकी/१	० ६०
	१७६/१/१	० ११
	१७६/१/२	० ५२
	१७६/२/१	० ११
	१७६/२/२	० ५४
	१७६/२/पैकी	० ५४
	११४/१	१ ६१
	११४/२	० ४०
	११४/३	० ४०
	११५	१ ९४
	११३	२ २०

अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	११७	० ९६
	११८	० ४८
	११२	० ३५
	११६	० ४०
	<hr/>	
	एकूण . .	१४ ७४
	<hr/>	
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . २४९ ९३		
<hr/>		
विमोचकनिहाय गोषवारा		
सरळ विमोचक (१)	साखळी क्र. (२) मुख्य कालवा	ओलीत क्षेत्र (३)
		हे. आर
ओ. एल.-१८	सा. क्र. ८४५० मी.	१९ ५४
ओ. एल.-१९	सा. क्र. ८८०० मी.	१३ २०
ओ. एल.-२०	सा. क्र. ८९४० मी.	१५ ३७
ओ. आर.-२०	सा. क्र. ८८०० मी.	१९ १३
ओ. एल.-२१	सा. क्र. ९१२० मी.	१४ २९
ओ. आर.-२१	सा. क्र. ८८४० मी.	२३ ०८
ओ. आर.-२२	सा. क्र. ९०४० मी.	१० ६७
	<hr/>	
	एकूण क्षेत्र . .	११५ २८
	<hr/>	
	चारगाव लघुकालवा	
ओ. एल.-१	सा. क्र. ४४० मी.	१० ३१
ओ. आर.-१	सा. क्र. २६० मी.	८ ९९
ओ. एल.-२	सा. क्र. ६०० मी.	१६ ७१
ओ. आर.-२	सा. क्र. ४४० मी.	१२ ७७
ओ. आर.-३	सा. क्र. ८७० मी.	१२ ९१
पुच्छ	सा. क्र. १०८० मी.	११ १२
	<hr/>	
	एकूण . .	७२ ८९
	<hr/>	
	चारगाव लघुकालवा	
ओ. एल.-१	सा. क्र. ३० मी.	२१ ८६
ओ. आर.-१	सा. क्र. ६६० मी.	११ ५५
ओ. एल.-२	सा. क्र. ६०० मी.	१३ ६९
पुच्छ	सा. क्र. १३५० मी.	१४ ७४
	<hr/>	
	एकूण . .	६१ ८४
	<hr/>	
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . २४९ ९३		

गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र. (१)	गावाचे नाव (२)	ओलीत क्षेत्र (३) हे. आर.
१	माडगी	१९ ५४
२	चारगाव	२३० ३९

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र. . २४९ ९३

भंडारा : देवानंद कचरु मानवटकर,
दिनांक ७ मार्च २०१९. कार्यकारी अभियंता,
भंडारा पाटबंधारे विभाग,
भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४९१.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

NOTIFICATION-III

No. 733-Admn-EGS-WUA-Noti.-3-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Shri. Devanand Kacharu Manavatakar, the Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby, delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now therefore I, Shri. Devanand Kacharu Manavatakar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project : Bawanthadi Project,

Name of the WUA : Parmatma Ek Water User Association Chargaon

Total Area of WUA : 249 93 HA.

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	Area (3) H. A.
	Madagi	
Tumsar Distributory	334	0 11
OL-18	335/1	0 50
R. D. 8450 M.	333	0 14
	327/1	0 05
	327/3	1 95
	336/1	0 56
	336/2	0 36
	336/3	0 36
	337/1	0 49
	338/1	0 50
	339/1	0 07
	339/3	0 41
	340	1 72
	341	0 55
	342	0 83
	399	0 13
	343	0 84
	344	0 44
	345	0 28
	346	0 50
	347	0 49
	348/1	0 22
	348/2	0 22
	350	0 55
	351	0 72
	352	0 24
	349/1	0 39
	349/2	0 38
	349/3	0 39
	349/4	0 39
	349/5	0 64
	349/6	0 29
	368/1	1 17
	368/2	0 20
	367	0 80
	372	0 39
	371	0 18
	369/1	0 24
	369/2	0 13
	369/3	0 24
	331/2	0 48

Total . . 19 54

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
OL 19 R.D. 8800 M.	Chargaon			315	0 16
	292/1	0 10		329	0 21
	292/2	1 78		330	0 45
	293/1	0 34		325	0 06
	293/2	0 32		326	0 08
	293/3	0 14		327/A	0 02
	294	1 08		328	0 06
	295	1 08		324	0 05
	301/1	0 40		292/3	1 78
	301/2	0 80		276/2	0 72
	301/3	0 40			-----
	302	3 12		Total . .	15 37
	303	1 64			-----
	304	0 09	OR-20	265/1	0 18
	307	0 50	R.D. 8800 M.	264/1	0 18
	308	0 18		264/2	0 34
	309	0 18		264/3	0 34
	310	0 45		264/4	0 16
	312	0 20		266/1	1 21
	313	0 20		263	0 25
	314	0 20		267	0 25
		-----		269	0 21
	Total . .	13 20		268	0 30
		-----		262	0 25
OL-20 RD. 8940 M.	282	0 31		261	0 70
	281	0 32		251/1/B	0 32
	280/1	0 23		251/1/A	0 33
	279/1	0 14		251/1/D	0 33
	283/1	0 63		251/1/K	0 33
	283/2	0 63		251/2	0 40
	284	1 23		251/3	0 34
	296/1	0 94		251/4	0 32
	296/2	0 26		251/5	0 32
	337	1 04		251/6	0 31
	336	0 80		255	0 51
	335/1	0 49		256/1	0 14
	335/2	0 50		256/2	0 14
	338	1 72		260	0 62
	339	0 05		257/1	0 50
	306/1	0 06		257/2	0 32
	306/2	0 03		257/3	0 51
	306/3	0 03		254	0 26
	305	0 28		253/1	0 40
	334/1/A	0 26		253/2	0 02
	334/2	0 27		252/1	0 25
	334/3	0 27		252/2	0 19
	333	0 16		259	0 36
	332	0 11		258	0 42
	331	0 10		354/A	4 00
	323/A	0 06		354/B	3 10
	323/K	0 04		292/1	0 02
	323/B	0 18			-----
	322	0 24		Total . .	19 13
	321	0 40			-----

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
OL-21	285/A	1 43		239	0 20
R.D. 9120 M.	285/A/2	0 15		238	0 24
	285/A/2/1	0 15		237	0 08
	285/A/2/3	0 16		236	0 36
	285/2	0 98		235	0 20
	286/1	0 22		234	0 17
	286/2	0 22		225	0 23
	286/3	0 10		233/1	0 27
	287/1	0 20		233/2	0 28
	287/2	0 65		229	0 37
	287/3	0 28		228	0 36
	288/1	0 53		227	0 30
	289	0 50		222	0 17
	290	0 57		226	0 23
	291	0 50		224	0 11
	297/1	1 00		223	0 26
	297/2	0 35		221	0 30
	297/3	0 95		216/A/1	2 70
	297/4	0 47		216/A/1	2 70
	297/5	0 73		216/A/3	1 06
	297/6	0 40		216/B	1 04
	297/7/A	0 27		218	1 33
	297/7/B	3 00		217/1	0 50
	297/8	0 48		217/2	0 33
		-----		217/3	0 50
	Total . .	14 29		276/1	0 10
		-----			-----
OR-21	271/1	0 58		Total . .	23 08
R. D. 8940 M.	271/2	1 14			-----
	270	0 88	OR-22	285/B/1	0 37
	273	0 60	R.D. 9040 M.	285/B/3	0 31
	272	0 47		276/2/1	0 68
	250	0 26		276/3	1 12
	249	0 19		276/4	1 12
	246	0 10		276/4/1	0 10
	247	0 17		276/4/3	0 70
	248	0 18		276/5	0 40
	240/1	0 11		276/6	0 18
	240/1/A	0 22		278/1	0 17
	240/1/B	0 33		278/3	0 77
	240/1/K	0 11		277/1/1	1 14
	240/2	0 20		277/1/2	0 20
	240/3	0 20		277/2	0 60
	245/1/A	0 22		277/3	0 91
	245/1/B	0 22		277/4/1	0 51
	245/2	0 20		277/4/2	0 40
	244/1	0 37		274	0 59
	244/2	0 21		275	0 40
	243	0 48			-----
	242	0 25		Total . .	10 67
	230	0 21			-----
	231	0 18			
	241/1	0 22	Chargaon Minor	159/1	0 44
	241/2	0 21	OL-1	159/2	0 45
	232	0 18	R.D.. 440 M.	158/1	0 17

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	158/2	0 23		134	1 83
	158/3	0 24		134/1	1 73
	158/4	0 25		136	0 80
	157	0 92		137/1	0 41
	155	0 64		137/2	0 40
	154	0 68		138	0 36
	148	0 53		139/1	0 49
	149	0 48		139/2	0 26
	150	1 06		139/3	0 45
	151/1	0 10			-----
	151/2	0 51		Total . .	16 71
	151/3	0 51			-----
	152	2 10	OR-2	160/1	1 07
	161/A/1	0 59	R.D. 440 M.	161/1	0 49
	161/A/2	0 21		161/1/1	0 43
	161/A/3	0 20		161/2	0 40
		-----		170/1/1	0 23
	Total . .	10 31		170/2	0 32
		-----		173/1	0 48
OR-1	191/1	0 41		173/2	0 48
D.R. 260 M.	190/1	0 44		174	0 50
	190/2	0 43		175	0 45
	190/3/1	0 40		169/1	0 34
	189	0 54		169/1/1	0 28
	188/1	0 49		169/2	0 22
	186/1	0 52		169/3	0 22
	187/1	0 41		169/4	0 77
	171/1/1	0 18		169/5	0 40
	171/2	0 44		169/6	0 34
	172/1	0 94		169/6/1	0 32
	185/1	0 89		168/1	1 79
	184	1 08		167/1	0 50
	182	0 92		167/2	0 51
	183/1	0 90		166	0 75
		-----		165/1	0 75
	Total . .	8 99		164	0 38
		-----		163/1	0 35
OL-2	147	0 50			-----
R.D. 600 M.	162/A/2	0 58		Total . .	12 77
	162/A/3	0 58			-----
	162/B/1	1 09	OR-3	121/1	0 44
	162/B/2	1 08	R.D. 870 M.	121/2	0 45
	162/B/3	1 08		121/2/1	0 44
	162/B/1/1	0 87		126/1	1 61
	146	0 88		126/1/1	1 57
	145	0 32		126/2	0 60
	144	0 34		126/2/1	0 58
	143	0 34		126/3	0 20
	142	0 38		126/4	0 35
	141/1	0 65		133/1	0 22
	141/2	0 65		132	0 25
	141/3	0 64			

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	131	0 20		201/3/1	0 71
	131/3	0 26		202/1	0 80
	128/1	1 27		202/2/1	1 15
	128/2	1 27		202/3	1 27
	129	0 20		202/3/1	1 22
	130	0 18		202/4	0 70
	125	0 03		202/5	0 90
	122	0 03		202/6	1 60
	124	0 02		202/6/1	1 53
	123	0 02			-----
	120	0 11		Total . .	21 86
	119	0 94			-----
	127	0 09	OR-1	206/1/1	0 26
	110	1 02	R.D. 660 M.	206/2	0 35
	111	0 56		206/2/1	0 28
		-----		207/1	0 49
	Total . .	12 91		207/1/1	0 42
		-----		207/2	0 23
Tail	102/1	0 88		212/1/1	0 37
R.D. 1080 M.	102/1/1	0 87		212/2/1	0 37
	102/2	0 89		220	0 36
	103	0 86		219	0 36
	104	0 76		215/A	0 60
	105	0 74		215/B/1	0 66
	106/1	0 63		215/B/2	0 66
	106/2	0 63		215/B/3	0 66
	106/3	0 60		214/A	0 09
	107/1	0 75		214/B/1	0 35
	107/2	0 75		214/B/1/2	0 41
	108/1	1 52		214/B/2	0 69
	108/2	0 55		214/B/3	0 53
	108/3	0 69		179/4	0 65
		-----		179/5	0 23
	Total . .	11 12		179/6	0 22
		-----		179/7/1	0 49
Chargaon Sub-Minor	196/1	1 82		179/8/1/1	0 88
OL-1	196/1/1	1 35		179/8/2	0 40
R.D. 30 M.	196/1/3	0 28		179/9	0 43
	196/2	1 82		203/1/1	0 07
	196/2/1	1 73		205/1	0 04
	197/1	1 33			-----
	197/2	0 20		Total . .	11 55
	198/1	0 25			-----
	198/2	0 25	OL-2	205/1	0 60
	199	0 52	R.D. 660 M.	205/2/1	0 32
	200	0 56		203/1/1	0 30
	201/1	0 39		203/2	0 41
	201/2	0 38		204	0 20
	201/2/1	0 33		208/2	0 21
	201/3	0 77		209	0 41
				210	0 71

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	211	0 51		116	0 40
	180/1/1	0 69			-----
	180/2	0 78		Total . .	14 74
	180/3	0 77			-----
	180/4	0 78		Total Area of WUA's . .	249 93
	180/4/1	0 75			-----
	180/5/1	0 34	OUTLETWISE ABSTRACT		
	180/6	0 40	Sr. No.	Outlet	R.D
	181	0 92	(1)	(2)	(3)
	179/1/1	1 27			Area
	179/10	0 44			(4)
	179/11	0 46			HA.
	179/12/1	0 41	TUMSAR DISTRIBUTORY		
	179/13	0 32	1	OL-18	R.D. 8450 M.
	179/2/1	1 27	2	OL-19	R.D. 8800 M.
	179/3	0 22	3	OL-20	R.D. 8940 M.
	208/1	0 20	4	OR-20	R.D. 8800 M.
		-----	5	OL-21	R.D. 9120 M.
	Total . .	13 69	6	OR-21	R.D. 8940 M.
		-----	7	OR-22	R.D. 9040 M.

					Total . . 115 28

			CHARGAON MINOR		
			8	OL-1	R.D. 440 M.
			9	OR-1	R.D. 260 M.
			10	OL-2	R.D. 600 M.
			11	OR-2	R.D. 440 M.
			12	OR-3	R.D. 870 M.
			13	TAIL	R.D. 1080 M.

					Total . . 72 81

			CHARGAON SUB-MINOR		
			14	OL-1	R.D. 30 M.
			15	OR-1	R.D. 660 M.
			16	OL-2	R.D. 660 M.
			17	TAIL	R.D. 1350 M.

					Total . . 61 84

			VILLAGE WISE ABSTRACT		
			Sr. No.	Village	Area
			(1)	(2)	(3)
					HA.
			1	Madagi	19 54
			2	Chargaon	230 39

					Village Wise Total . . 249 93

			DEVANAND KACHARU MANVATKAR,		
			Executive Engineer,		
			Bhandara Irrigation Division,		
			Bhandara.		
			Bhandara :		
			Dated the 7th March 2019.		

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४९२.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक ७३३-प्रशा-रोहयो-पावास-अधि-३-२०१८.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, देवानंद कचरु मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीचे विहित तपशिलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिध्दीकरीता ठेवण्यात आलेले आहे.

आता, त्याअर्थी, मी, देवानंद कचरु मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणीपुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिध्द झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—बावनथडी प्रकल्प, तह. भंडारा, जि. भंडारा.

पाणी वापर संस्थेचे नाव :- परिवर्तन पाणी वापर संस्था, सुकळी

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : २१२ ४० हेक्टर आर

कालव्याचे नाव	सर्व्हे नंबर	ओलित क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर

माडगी

तुमसर वितरीका	२१४/१	० ४८
ओ.एल.-१४	२१४/२/१	१ ३६
सा.क्र. ७८७० मी.	२१४/३	० ५७
	१९२/१	० ३५

(१)

(२)

(३)

हे. आर

१९२/२

० ३६

१९२/३/१

० ८८

१९३

० १३

१९४

० १६

१९५

० २८

१९६

० २८

१९७

० ३२

१९८

० ३६

१९९/१

० ३९

१९९/२

० ९३

२१३

० १७

२१२

० ३६

२११/१

० ०१

२११/२

० २०

२१०

० २०

२०९

० २०

२०८

० १०

२०७

० २०

२०६

१ ०७

४८४

० १०

२०५/१

० ६१

२०५/२

० ६१

२०५/३

० ६१

२०३

० ५०

२०४

० ६०

२०२

० १४

२०१

० ३६

२००

० ११

२१६

० २९

२१७/१

० २०

२१७/२

० १५

२१८

० २२

२१९

० २८

२३३

० २४

२३४

० २३

२३५

० २३

२३६

० २४

२३७

० ०६

२३८

० ०४

२३९/१

० ०३

२३२/१

० २२

२३१/१

० १८

२३१/३/१

० २३

२३१/३/ब

० १९

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२३१/४	० २२		२८०	० ४४
	१९१/१	० ०७		२७८	० ९१
		—		२६९/१	० २४
	एकूण . .	१६ ३२		२६९/२	० ७४
		—		२६८	० ६३
ओ. एल.-१५	२७६/१	० ३३		२६७	० ३४
सा.क्र. ८१०० मी.	२७५	० ०५		एकूण . .	५ १८
	२७४	० १२			—
	२७३	० ३२	ओ. एल.-१७	३२२	० २१
	२६५	० ४१	सा.क्र. ८३३० मी.	३२३	० २१
	२७२/१	० ६२		३२४/१	० ७२
	२७२/२	० १८		३२४/२	० ७३
	२७०	० ४०		३५३/१	० १९
	२७१	० ४४		३५३/२	१६ ००
	२६६	० ४२		३५३/३	० ३८
	२६४	० २०		३५४/१	० ४०
	२६३	० २०		३५४/२	० ०८
	२६२	० २२		३५४/३	० ०८
	२६१	० २७		३५५	० २४
	२६०	० २६		३५६/१	० २०
	२५९	० २६		३५७	० १९
	२५२	० ५२		३५९/१	० ०७
	२५३	० ६३		३५९/२	० ०६
	२५४/१	० ५९		३६०/१	० ०८
	२५४/२	० २६		३६०/२	० १०
	२५७/१	० ७१		३६१/१	१ २२
	२५७/२	० ७२		३६१/२	० ०५
	२५७/३	० ४१		३६१/३/अ	० ०२
	२५६	० ३१		३६१/७	० ०२
	२५५	० ६५		३६२	० ३३
	२९५	० ०२		३६३	० २०
	२५८/१	० ४०		३६४/१	० ४५
	२५८/२	१ ४०		३६४/२	० १०
		—		३६५/१	० २५
	एकूण . .	११ ३२		३६५/२	० २४
		—		३६५/३	० २४
				३६५/४	० १४
ओ. एल.-१६	२७७/१/१	० १९		३६५/५	० १४
सा.क्र. ८१५० मी.	२७७/२	० २८		३७३/१	० १५
	२७७/३/१	० ४७		३७३/२	० १६
	२७७/४/१	० ४७		३७३/३	० १६
	२७७/५	० २८		३७३/४	० ४२
	२७७/६/१	० १९		३७३/५	० ०४

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३७०	० ४१		२८६/१	० ४०
	३७४	० ३९		२८६/२	१ ५९
	३७५/१	० ४९		२८६/३	० ९६
	३७५/२	० ४८		२८६/४	० २०
	३७५/३	० १४		२८४	० ३१
	३७५/४	० ५०		२८५/१	० ४२
	३७५/५	० ३१		२८५/२	० ६८
		—		२९०/१	० ६७
	एकूण . .	२६ ९९		एकूण . .	११ ६३
		—			—
ओ. आर.-१८	१७४/१	० ४३	सुकळी उपलघु कालवा		सुकळी
सा.क्र. ७७६० मी.	१७४/२	० ३६	ओ. एल.-१	२२६/१	० ३२
	१७५/१	० २०	सा.क्र. ३० मी.	२२६/२	० २१
	१७५/२	० ८०		२२५	० ५३
	१७५/३	० ६०		२२७	० ५७
	१७६/१	० १९		२३०	० ६६
	१७६/२	० १९		२२९	१ ३२
	१७६/३	० १९		२२८	० ८१
	१७६/४	० १८		२२०	२ ०५
	१८५	१ १२		२१९	० ३०
	१८६	० ४४		२१९/२	० ३३
	१७७/१	० २०		२१९/३	० ३३
	१७७/२	० ११		२१८	१ ०१
	१८२	० २०		२१२	१ ५८
	१८३	० २१		२१३/१	० ३३
	१८४	० ८२		२१३/२	० ३३
	१९०	० ९१		२१३/३	० ३३
	१८९	० ३०		२२१	१ २३
	१८८	० २१		२२४	१ ४४
		—		२१७	० ६५
	एकूण . .	७ ६६			—
		—			—
ओ. आर.-१९	१९१/१	१ २०	एकूण . .		१४ ३३
सा.क्र. ७८७० मी.	२८३/१	० ४१			—
	२८२/१	० ९१	ओ. आर.-१	२३	० ३०
	२८१/१	० ४३	सा.क्र. ९९० मी.	२४/१	० ३७
	२९४/२	० १६		२४/२	० ०३
	२८८	० ६५		३३/१	२ १५
	२८७	० ६२		३३/२/१	१ ५५
	२९३	१ ०६		३३/२/२	० २०
	२८९/१	० ३२		३३/३	० ४१
	२८९/२	० ३२		३१	० १६
	२८९/३	० ३२		३२	० २५

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३०	० २०		१७	५ ०१
	२९	० २०		१७/२	० ४०
	२८/१	० ५४		२५/१	० २४
	२८/२	० २०		२५/२	२ ५०
	२७	१ १०		१६/१	० ७०
	२६	१ ०६		१६/२	० ७०
				१३	२ ०२
	एकूण . .	८ ७२		१५	१ ३८
				२०	० १०
ओ. एल.-२	१९९	० ७९		११	० ०१
सा.क्र. ३७० मी.	२००	० २०			
	१९८/१	० २५		एकूण . .	१३ ८१
	१९८/२	० १५			
	२०१/१	० १०	ओ. एल.-३	१/१	१ ३४
	२०१/२	० ३५	सा.क्र. १३८० मी.	१/२	० २१
	२०१/३	० ४५		१०/१/१	१ ८५
	२०१/४	० ४४		१०/१/१/२	० २०
	१९७	० ३०		१०/१/२	० ६१
	१९६	० ९६		१०/२	२ ७४
	२०२	० २०		९	० ३२
	२०३	० २२		८/१	० २०
	२०४/१	० ४०		८/२	० ५८
	२०४/२	० २०		७	० ७५
	२०५	० २२		६	० ०४
	२०६	० २०		५	० ०७
	२०७	१ ९२		४	० ०८
	२०८	० ८१		३	० ०३
	२०९	० ८१		२	० २८
	२१०	० ८१		५५१	० २५
	२११/१	० २७		५५२	० १५
	२११/२	० २७		५५३/१	० २०
	२११/३	० २७		५५३/२	० २०
	१८९	० ३४		५५४	० २२
	१९०/१	१ ७८		५५५/१	१ ०२
	१९०/१/२	० ८०		५५५/२	० ४०
	१९०/२	० ३०		५४६/२	० २७
				११	० ८०
	एकूण . .	१३ ८१		५४८	० ०७
				५४७	० ०७
ओ. आर.-२	२१	० ४१			
सा.क्र. १०५० मी.	१९	० १०		एकूण . .	१२ ९५
	१८	० २४			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ. आर.-३	५५०	० ४०		५६२/३	० ४०
सा.क्र. १९१० मी.	५४९	० ३०		५४५/२	० ४४
	५४८	१ ००		५४६/१	० २७
	५४७	१ ००		५२८/२	० ३२
	५४५/१/अ	० ५८		५३३	० २२
	५४५/१/क	० ५८		५२९	१ ००
	५४५/१ब	० ५८			
	५३५	० ४०		एकूण . .	१७ ८०
	५४०	२ ०८			
	५४४	० १८	ओ. आर.-४	५३३	० २२
	५४३	० १२	सा.क्र. २१३० मी.	५३४	० ४०
	५४२	० ३४		५२९	२ ००
	५३७	० ५६		५२८/१	२ २०
	५४६/३	० २८		५२६	० १७
	५४६/४	० २८		५२७	० ४८
	५३६	० ४४		५२५	० १७
	५४१	० २२		५२४	१ ३७
	५५१	० ०५		५२१	० ४८
	५५२	० ०५		५२२	० ०८
				५२०	० ३१
	एकूण . .	९ ४४		५१८	० ४०
ओ. एल.-४	५३२	० ४०		५१९/१/अ	० २०
सा.क्र. २१३० मी.	५३१	० २१		५१९/१/ब	० ३१
	५३०	० १९		५१९/२	० २६
	५५६/१	० २७		५१५	० १०
	५५६/२	० २७		५१६	० ०९
	५५६/३	० २८		५१७	० १०
	५५६/४	० २८		५२३	० ६९
	५५७	० ६२		५६४/१	० ३२
	५५८	० ३१		५१२/१/१	० ०९
	५५९	० ३०			
	५६०/१	१ ५४		एकूण . .	१० ४४
	५६०/२	० ७७			
	५६३/१	१ ५१	ओ. एल.-५	५६४/१	१ ५०
	५६३/२	१ ५२	सा.क्र. २१८५ मी.	५६४/२	० ४०
	५६३/३	१ ५२		५१२/१/१	० ६०
	५६३/४	१ ५२		५१२/१/२	० ४६
	५६१	२ ०२		५१२/१/३	० २९
	५६२/१/१	० ८२		५१२/२	० ४०
	५६२/१/२	० ४०		५१२/३/१	० ४०
	५६२/२	० ४०			

अनुसूची-चालू			विमोचकनिहाय गोषवारा		
(१)	(२)	(३)	सरळविमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षेत्र
		हे. आर	(१)	(२)	(३)
	५१२/३/२	० ४०			हे. आर
	५१२/४	० ४०		तुमसर वितरीका	
	५१३/१	० २१	ओ. एल.-१४	सा. क्र. ७८७० मी.	१६ ३२
	५१३/२	० ४०	ओ. एल.-१५	सा. क्र. ८१०० मी.	११ ३२
	५१३/३	० ८०	ओ. एल.-१६	सा. क्र. ८१५० मी.	५ १८
	५१३/४	० ८०	ओ. एल.-१७	सा. क्र. ८३३० मी.	२६ ९९
	५०९	३ ३५	ओ.आर.- १८	सा. क्र. ७७६० मी.	७ ६६
	५१०	० ४०	ओ. आर.-१९	सा. क्र. ७८७० मी.	११ ६३
	५११	१ ६४		एकूण . .	७९ १०
	एकूण . .	१२ ४५		सुकळी उपलघु कालवा	
	५१४	३ २८	ओ. एल.-१	सा. क्र. ३० मी.	१४ ३३
	५०६	१ २१	ओ. आर.-१	सा. क्र. ९९० मी.	८ ७२
	५०७/१	० ६३	ओ. एल.-२	सा. क्र. ३७० मी.	१३ ८१
	५०७/२	० ४०	ओ. आर.-२	सा. क्र. १०५० मी.	१३ ८१
	५०७/३	० ७७	ओ.एल.- ३	सा. क्र. १३८० मी.	१२ ९५
	५०५/१	१ ०२	ओ. आर.-३	सा. क्र. १९१० मी.	९ ४४
	५०५/२	१ ०३	ओ.एल.- ४	सा. क्र. २१३० मी.	१७ ८०
	५०८/१	१ ११	ओ. आर.-४	सा. क्र. २१३० मी.	१० ४४
	५०८/२	० ८१	ओ.एल.- ५	सा. क्र. २१८५ मी.	१२ ४५
	५०८/३	० ६३	टेल	सा. क्र. २४४० मी.	१९ ५५
	५०८/४	० ८७		एकूण . .	१३३ ३०
	५०८/५	० २४		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	२१२ ४०
	५०४/१	२ २४		गावनिहाय गोषवारा	
	५०४/२/१	० ४०	अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
	५०४/२/२	१ २७	(१)	(२)	(३)
	५०२	० ४६	१	माडगी	७९ १०
	५०३	१ ४३	२	सुकळी	१३३ ३०
	५०१	० ४७		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	२१२ ४०
	५००	१ २८			
	एकूण . .	१९ ५५			
टेल					
सा.क्र.२४४० मी.					

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . २१२ ४०

भंडारा :
दिनांक ७ मार्च २०१९.

देवानंद कचरु मानवटकर,
कार्यकारी अभियंता,
भंडारा पाटबंधारे विभाग,
भंडारा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४९३.

SCHEDULE-Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER
MMISF ACT, 2005

(1) (2) (3)
H. A.

Notification-III

No. 733-Admn-EGS-WUA- Noti.-3-2018.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Section 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005. I, Shri Devanand Kacharu Manvatkar, Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division Bhandara hereby delineate Area of operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places ;

I, Shri Devanand Kacharu Manvatkar the Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupiers of such land and the system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project : Bawanthadi Project.**Name of WUA :** Parivartan Water Users Association Sukali

Total area of WUA : 212 40 Ha.

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	Area (3) H. A.
Tumsar	Madgi	
Distributory	214/1	0 48
OL-14 RD 7870 M.	214/2/1	1 36
	214/3	0 57
	192/1	0 35
	192/2	0 36
	192/3/1	0 88
	193	0 13
	194	0 16
	195	0 28
	196	0 28

OL.-15
R.D.-8100 M.

197	0 32
198	0 36
199/1	0 39
199/2	0 93
213	0 17
212	0 36
211/1	0 01
211/2	0 20
210	0 20
209	0 20
208	0 10
207	0 20
206	1 07
484	0 10
205/1	0 61
205/2	0 61
205/3	0 61
203	0 50
204	0 60
202	0 14
201	0 36
200	0 11
216	0 29
217/1	0 20
217/2	0 15
218	0 22
219	0 28
233	0 24
234	0 23
235	0 23
236	0 24
237	0 06
238	0 04
239/1	0 03
232/1	0 22
231/1	0 18
231/3/1	0 23
231/3/B	0 19
231/4	0 22
191/1	0 07
Total. .	16 32
276/1	0 33
275	0 05
274	0 12
273	0 32
265	0 41
272/1	0 62
272/2	0 18
270	0 40

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	271	0 44		360/1	0 08
	266	0 42		360/2	0 10
	264	0 20		361/1	1 22
	263	0 20		361/2	0 05
	262	0 22		361/3/A	0 02
	261	0 27		361/7	0 02
	260	0 26		362	0 33
	259	0 26		363	0 20
	252	0 52		364/1	0 45
	253	0 63		364/2	0 10
	254/1	0 59		365/1	0 25
	254/2	0 26		365/2	0 24
	257/1	0 71		365/3	0 24
	257/2	0 72		365/4	0 14
	257/3	0 41		365/5	0 14
	256	0 31		373/1	0 15
	255	0 65		373/2	0 16
	295	0 02		373/3	0 16
	258/1	0 40		373/4	0 42
	258/2	1 40		373/5	0 04
		-----		370	0 41
	Total . .	11 32		374	0 39
		-----		375/1	0 49
OL.-16	277/1/1	0 19		375/2	0 48
R.D.-8150 M.	277/2	0 28		375/3	0 14
	277/3/1	0 47		375/4	0 50
	277/4/1	0 47		375/5	0 31
	277/5	0 28			-----
	277/6/1	0 19		Total . .	26 99
	280	0 44	OR.-18	174/1	0 43
	278	0 91	R.D.-7760 M.	174/2	0 36
	269/1	0 24		175/1	0 20
	269/2	0 74		175/2	0 80
	268	0 63		175/3	0 60
	267	0 34		176/1	0 19
		-----		176/2	0 19
	Total . .	5 18		176/3	0 19
		-----		176/4	0 18
OL.-17	322	0 21		185	1 12
R.D.-8330 M.	323	0 21		186	0 44
	324/1	0 72		177/1	0 20
	324/2	0 73		177/2	0 11
	353/1	0 19		182	0 20
	353/2	16 00		183	0 21
	353/3	0 38		184	0 82
	354/1	0 40		190	0 91
	354/2	0 08		189	0 30
	354/3	0 08		188	0 21
	355	0 24			-----
	356/1	0 20		Total. .	7 66
	357	0 19			-----
	359/1	0 07	OR.-19	191/1	1 20
	359/2	0 06	R.D.-7870 M.	283/1	0 41

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	282/1	0 91		29	0 20
	281/1	0 43		28/1	0 54
	294/2	0 16		28/2	0 20
	288	0 65		27	1 10
	287	0 62		26	1 06
	293	1 06			-----
	289/1	0 32		Total . .	8 72
	289/2	0 32			-----
	289/3	0 32			
	286/1	0 40	OL-2	199	0 79
	286/2	1 59	R.D.-370 M.	200	0 20
	286/3	0 96		198/1	0 25
	286/4	0 20		198/2	0 15
	284	0 31		201/1	0 10
	285/1	0 42		201/2	0 35
	285/2	0 68		201/3	0 45
	290/1	0 67		201/4	0 44
		-----		197	0 30
	Total. .	11 63		196	0 96
		-----		202	0 20
				203	0 22
Sukali Sub Minor	Sukali			204/1	0 40
OL-1	226/1	0 32		204/2	0 20
R.D.-30M.	226/2	0 21		205	0 22
	225	0 53		206	0 20
	227	0 57		207	1 92
	230	0 66		208	0 81
	229	1 32		209	0 81
	228	0 81		210	0 81
	220	2 05		211/1	0 27
	219	0 30		211/2	0 27
	219/2	0 33		211/3	0 27
	219/3	0 33		189	0 34
	218	1 01		190/1	1 78
	212	1 58		190/1/2	0 80
	213/1	0 33		190/2	0 30
	213/2	0 33			-----
	213/3	0 33		Total . .	13 81
	221	1 23			-----
	224	1 44			
	217	0 65	OR-2	21	0 41
		-----	R.D. 1050 M.	19	0 10
	Total . .	14 33		18	0 24
		-----		17	5 01
OR-1	23	0 30		17/2	0 40
R.D.-990	24/1	0 37		25/1	0 24
	24/2	0 03		25/2	2 50
	33/1	2 15		16/1	0 70
	33/2/1	1 55		16/2	0 70
	33/2/2	0 20		13	2 02
	33/3	0 41		15	1 38
	31	0 16			
	32	0 25			
	30	0 20			

SCHEDULE-Contd.			SCHEDULE-Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	20	0 10	OL.-4	532	0 40
	11	0 01	R.D.-2130 M.	531	0 21
		-----		530	0 19
	Total . .	13 81		556/1	0 27
		-----		556/2	0 27
	1/1	1 34		556/3	0 28
OL.-3	1/2	0 21		556/4	0 28
R.D.- 1380 M.	10/1/1	1 85		557	0 62
	10/1/1/2	0 20		558	0 31
	10/1/2	0 61		559	0 30
	10/2	2 74		560/1	1 54
	9	0 32		560/2	0 77
	8/1	0 20		563/1	1 51
	8/2	0 58		563/2	1 52
	7	0 75		563/3	1 52
	6	0 04		563/4	1 52
	5	0 07		561	2 02
	4	0 08		562/1/1	0 82
	3	0 03		562/1/2	0 40
	2	0 28		562/2	0 40
	551	0 25		562/3	0 40
	552	0 15		545/2	0 44
	553/1	0 20		546/1	0 27
	553/2	0 20		528/2	0 32
	554	0 22		533	0 22
	555/1	1 02		529	1 00
	555/2	0 40			-----
	546/2	0 27		Total . .	17 80
	11	0 80			-----
	548	0 07	OR.-4	533	0 22
	547	0 07	R.D.-2130 M.	534	0 40
		-----		529	2 00
	Total. .	12 95		528/1	2 20
		-----		526	0 17
OR.-3	550	0 40		527	0 48
R.D. 1910 M.	549	0 30		525	0 17
	548	1 00		524	1 37
	547	1 00		521	0 48
	545/1/A	0 58		522	0 08
	545/1/C	0 58		520	0 31
	545/1/B	0 58		518	0 40
	535	0 40		519/1/A	0 20
	540	2 08		519/1/B	0 31
	544	0 18		519/2	0 26
	543	0 12		515	0 10
	542	0 34		516	0 09
	537	0 56		517	0 10
	546/3	0 28		523	0 69
	546/4	0 28		564/1	0 32
	536	0 44		512/1/1	0 09
	541	0 22			-----
	551	0 05		Total . .	10 44
	552	0 05			-----
		-----	OL.-5	564/1	1 50
	Total . .	9 44	R.D.- 2185 M.	564/2	0 40
		-----		512/1/1	0 60

[illegible]

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४९४.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३) हे. आर
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.			
अधिसूचना-३		३१६/२	१ ५२
क्रमांक ७३३-प्रशा-रोहयो-पावास-अधि-३-२०१८.—		३१८	० ७८
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ आणि नियम-३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, देवानंद कचरु मानवटकर, कार्यकारी अभियंता, भंडारा पाटबंधारे विभाग, भंडारा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिध्दी करीता ठेवण्यात आलेले आहे;		३१४	० २४
		३१५	० २३
		३१३	० ४२
		३२१/१/१	२ ०८
		३२१/२/१	१ ९२
		३२१/३	१ २२
		३२१/४/१	० ५५
		३२१/४/२	० ५५
		३२७/१	० ०५
		३२७/३	१ ९५
		३२८	० ४७
		३३०/१	० ४१
		३३१/१	० ४८
		३३८/१	० ५०
		३१७/२	० २३
		३१७/३	० २४
		३१७/४	० २४
		३२०/१	० ६६
		३३९/१	० ०७
		३३९/३	० ४१
		एकूण	१७ ८३

अनुसूची

सिंचन प्रकल्पाचे नाव—बावनथडी प्रकल्प

देहाडी

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : जय भवानी पाणी वापर संस्था, सुकळी.

ओ. आर-१

६०९

० ११

सा. क्र. ५१० मी

६१०

० ११

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ५३१.४० हे.

६११/१

० ४२

६१३

० ०९

कालव्याचे नाव

सर्व्हे नंबर

ओलीत क्षेत्र

६३९/१

० ४९

(१)

(२)

(३)

हे. आर

६१४/१/९

० २८

सुकळी लघुकालवा

मांडगी

६१४/१/ब

० २८

ओ.एल-१

२९८/२

० ८२

६१४/२

० २०

सा. क्र. १६५ मी.

२९९

१ ०७

६१४/३

० ५०

३१६/१

० ७२

६२०

० ५०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६३८/१	१ ४२		६०४	० ८१
	६३८/२	० ६६		६१५	० ५३
	६३८/२/४	० २१		६१६/१	१ २५
	६३८/३/१	० २१		६१६/२/१	० ३७
	६२१	० ७४		६१६/२/२	० ३३
	६३७	० ७४		६१६/२/३	० ३३
	६३६	१ ०१		६१६/२/४	० ३४
	६१९/१/१	० ५७		६१९/१/२	० २९
	६०६/१/१	० ५१		६१९/१/३	० २८
	६०६/१/२	० २६		६१९/२/१	० ५३
	६१५	० ५०		६१९/२/२	० २०
		-----		६१९/२/२/२	० २८
	एकूण . .	९ ८१		६१९/२/३	० ५०
		-----		६१९/२/४	० ५०
	मांडगी			६०६/१/३	० २६
ओ. एल-२	३००	० १६		६०६/२/१	० ५०
सा. क्र. ५९० मी	३०१/१	० ३४		६०६/२/२	० ४१
	३०२/१	२ ४१		६०६/२/३	० ५०
	३०२/२	० ८१		६०६/२/४	० २२
	३०३	० २९		६०६/२/५	० ६१
	३०४	० १०			-----
	३०५	० ३७		एकूण . .	१० ७२
	३०६	० २०			-----
	३०७	० २८		एकूण . .	१६ ७८
	३०८	० २८			-----
	३०९	० २८	ओ. आर-२	६३०	० ५२
	३१०	० १८	सा. क्र. ११६० मी.	६३१	० २१
	३११	० १६		६३२	० २४
	३१२	० २०		६३३	० २९
		-----		६३४	० २९
	एकूण . .	६ ०६		६३५	० २१
		-----		६२३/१	० ५५
	देव्हाडी			६२३/२	० ५५
ओ. एल-२	६०७/१	० ७४		६२३/३	० ५५
सा. क्र. ५९० मी	६०७/२	० ३५		६२४	० ५१
	६०५	० ५९		६२५	० ६०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६२६	० ४८		४८१	० ८९
	६२७	० ६२		४८२	१ ३४
	६२८	२ ०१		४८३/१	० ३५
	६२९/१/१	० ६३		४८३/२	० ३४
	६२९/१/२	० ६३		४८३/३	० ५९
	६२९/२/२	० ४०		४८३/४	० ३७
	६२२/१	० ७२		४८४	० ४१
	६२२/२	० ७२		४८५/१	० ८३
	६१७/३	० ०२		४८५/२	० ६२
		-----		४८५/३	० ७८
	एकूण . .	१० ७५		४९१	१ ४४
		-----		४९२	० ४५
ओ. एल-३	६०१	० ८२		४९३	० ५०
सा. क्र. १२६० मी.	६०२	० ८०		४९४	० ४६
	६०३	२ ०५		४९५/१	० ४०
	६१७/१/अ	० ७२		४९५/२	१ ११
	६१७/१/ब	० ६०		४९५/३	० ३०
	६१७/२	१ ०७		४९०	० ०५
	६१७/३	० १८			-----
	६१८/१	० ३७		एकूण . .	२० ६२
	६१८/२	० ३४			-----
	६१८/३	० ७५	ओ. एल-४	४८६/१	० ५४
		-----	सा. क्र. १४६० मी.	४८६/२	० २०
	एकूण . .	७ ७०		४८६/३	० ४१
		-----		४८७	० ९२
ओ. आर-३	४७३	० २६		४८८/१	० ४१
सा. क्र. १७३० मी.	४७२	० ७६		४८८/२	० ४०
	४७४	० २६		४८९	० ४६
	४७५	० २६		५९०/१	० ६२
	४७६	० ६२		५९०/२	० ४२
	४७७/१	० ५३		५९१	० ३८
	४७७/२	० ४०		५९२	१ ०७
	४७८/१	० ९१		५९३	० २५
	४७८/२	२ ४०		५९४	० २५
	४७८/३	१ २०		५९५	० २५
	४७९	० ९०		५९६	० २१
	४८०	० ८९		५९७	० ९७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५९८/१	० ९८		५८१/४	० २४
	५९८/२	० ३२		५८१/५	० ४०
	५९८/३	० ६८		५८१/६	० ३०
	५९९/१	१ ०२		५८१/७	० ३०
	५९९/२	० ३४		५८२/१	१ ३६
	५९९/३	० ६६		५८२/२	० ६८
	६००	४ ९९		५८२/३	० ६८
		—		५८३	० ४०
	एकूण . .	१६ ७५			—
		—		एकूण . .	१३ ६३
ओ. आर-४	४६८	० ५३			—
सा. क्र. १७९० मी.	४६९	० ७६	ओ. आर-५	५००	१ ६३
	४७०	० ५७	सा. क्र. १९४० मी.	५०१/१	० ७४
	४७१	१ ४६		५०१/२	० ३४
	४९६/१	० ४३		५०१/३	० ३०
	४९६/२	० ५०		५०२	० ९०
	४९७/१	० ४९		५०३/१	१ ५०
	४९७/२	० ४०		५०३/२	१ ५०
	४९७/३/१	० ४०		५०४	१ ४०
	४९७/३/२	० २०		४६०	० ३२
	४९८/१	१ २८		४६१	० ३०
	४९८/२	० ३२		४६२	० ९०
	४९९	१ ३१		४६३	० १७
	५८६/१	० ०३		४६४	० १८
	५८६/२	० ०७		४६५	० ३०
		—		४६६	० ५३
	एकूण . .	८ ७५		४६७	० ६७
		—		५८४/१	० ०८
ओ. एल-५	४९०	१ ००			—
सा. क्र. १७३० मी.	५८६/१	० ३०		एकूण . .	११ ७६
	५८६/२	० ६०			—
	५८९	० ७६	ओ. एल-६	५८४/१	१ ७०
	५८८	० ६४	सा. क्र. १९४० मी.	५८४/२	१ ७८
	५८७	२ २५		५८५/१	० ७९
	५८१/१	१ २४		५८५/२	० ७८
	५८१/२	१ २४		५८०	० ३६
	५८१/३	१ २४		५७८/१	० ३६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५७८/२	० २२		५७४	० ८८
	५७९/१	० २०		५७५/१	० ९२
	५७९/२	० ४९		५७५/२	० ९३
	५७९/३	० ४९		५६३/१	१ २०
	५७७/१	० ५५		५६३/२	० ६६
	५७७/१/९	० ३७		५५६	० ४६
	५७७/२	० ४०		५६१	० ६२
	५७७/३	० ४०		५५९/१	१ १६
	५७७/४	० ४०		५५९/२	० ३०
	५७७/५	० २३		५६०/१	० ४७
	५७७/६	० ७१		५६०/२	० ४७
	५७७/७	० ७१		५६२/१	२ ५९
	५७७/८	० ४०		५६२/२	२ ४२
	५७६/१	० २५		५६२/३	२ ४२
	५७६/२/अ	० २७			—
	५७२/२/ब	० २१		एकूण . .	१६ ६१
	५७६/३	० ४०			—
	५७६/४	० ८०	ओ. आर.-७	५०७	१ ३४
	५७६/५	० ८१	सा. क्र. २२०० मी.	५६७	१ २४
	५७६/६	० ५५		५६६	० २२
		—		५६४	० ४०
	एकूण . .	१४ ६३		५६५	० २२
		—		५५४	२ २०
ओ. आर.-६	५१०	१ ४८		५५३	० ९२
सा. क्र. २२०० मी.	५११	० २९		५०८	१ ५५
	५१२	० २९		५१३	० ७६
	५०५	० ७६		५१४	० ४५
	५०९	० ७५		५३९	० ४१
	५४३	१ ०५		५४०	० ४४
	५०६	० ५९		५१५/१	१ ३२
	५६८	० ७४		५१६	० ३६
	५७०	० ४०		५१९	० २२
	५७१	० ४७		५३४	० ७५
		—		५२०	० ३६
	एकूण . .	६ ८२		५४३	१ ००
		—		५६३/१	० १४
ओ. एल.-७	५७२/१	० ३०			—
सा. क्र. २२०० मी.	५७२/२	० २९		एकूण . .	१४ ३०
	५७३	० ५२			—

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	सुकळी				
ओ. एल.-८	१३४	० ०३		५२८	० १६
सा. क्र. २९८० मी.	१३६/१	१ २१		५२७	० १७
	१३८/१	० ४०		५२४	० ३२
	१३८/२	० ४०		५२३	० ११
	१३८/३	० ४०		५२२	० १०
	१३८/४	० ४०		५५८	० २०
	१३९	० ८१		५५७	० ३६
	१३७/१/१	० ३०		५५२	१ १६
	१३७/१/२	० २५		५५१	१ १५
	१३७/२	० ६३		५४४	० ४०
	१३७/२/२	० ७०		५४६	० २०
	१४०/१	१ ४२		५५०	० २३
	१४०/२	० ४८		५४९	० ३०
	१४०/३	० २०		५४५	० २०
	१४०/४	० ४०		५४७	० ४०
	१४२	० ४१		५४८	० ३७
	१३०/१	० ४४		५४२/१	० ९६
	१३०/२	१ ०४		५४२/२	० ३४
	१४३/१	० ६६		५४१	१ ३०
	१४३/२/१	० २५		५३८	१ ३०
	१४३/२/२	० ३०		५३७	० ३५
	१४३/३	० ७८		५३६/१	० ३९
	१४१/१	० ८५		५३६/२	० ८०
	१४१/२	० ६१		५३६/३	० ६३
	१४१/३	० २२		५३५	० ५७
	१३२/२	० २१		५२१	० ५१
	९६	० ०२		५३२	० १६
	९७/१	० ०७		५३१	० ०७
	१३३	० ०३		५२९	० २१
	१३५	० २५		५३०	० ०६
	एकूण	१४ १७		५३३	० १५
	देव्हाडी			५२५	० २२
ओ. आर.-८	५५५	० ६५		५५६	१ ००
सा. क्र. २५०० मी.	५२६	० १८		एकूण	१५ ६८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
		सुकळी			
ओ. एल.-९	१२७	० ५७		६५/२	० २५
सा. क्र. ३२६० मी.	१२९	३ ००		६५/३	० २५
	१४४/१	० ५१		६५/४	० २४
	१४४/२	० ५२		६५/५	० २४
	१४५/१	१ २८		६६	१ ३६
	१४५/२	१ २७		६७	१ ३१
	१४६/१	० ९२		६८	१ ३२
	१४६/२	० ९२		६९/१/१	० ३०
	१४७/१	० ८०		६९/१/२	० ३०
	१४७/२/१	० ५२		६९/२	१ ०९
	१४७/२/२	० ४८		६९/३	१ ०९
	१४७/३/१/१	० २९		६९/४/१	० २९
	१४७/३/१/२	० ३०		६९/४/२	० ४०
	१४७/३/२	० ४१		६९/४/३	० ४०
	१४७/४/१	० ५८		६९/५/१	० ६७
	१४७/४/२	० ४२		६९/५/२	० ४३
	१४७/५	१ ००		७९/१/१	० ५०
	१५२	० ४०		७९/१/२	१ १२
	१५१	० ४१		७९/१/३	० ८०
	१५०	० ९६		७९/२	० ३०
	१४९	० ५१		७९/३	० ८०
	१४८	० ८९		८०	० २०
				८१	० २०
				८२	० २०
	एकूण	१६ ९६		८३/१	० ३७
				८३/२	० ४०
ओ. आर.-९	६१	० ९२		८४/१	० १५
सा. क्र. २६९० मी.	६२/१	० २९		८४/२	० १५
	६२/२	० ४४		८५/१	० २०
	६२/३	० ४०		८५/२	० १०
	६३/१	० ३२		९४/१	० ७२
	६३/२	० ५०		९४/२	० ५०
	६३/३	० ४०		९५	० ९१
	६३/४	० ३६		९६	० ५८
	६४	० ०८			
	६५/१/१	० ७८		एकूण	२२ ८३
	६५/१/२	० २०			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ. एल.-१०	१५४/१	० २०	ओ. आर.-१०	१३२/१	० २१
सा. क्र. ३५४० मी.	१५४/२	० ७१	सा. क्र. २७४० मी.	१३३	० २०
	१५४/३	० ७१		१३५	० २७
	१५४/४	० ७१		८६	० २०
	१५३/१	० ८५		८७	० २०
	१५३/२/१	० ५९		८८	० १५
	१५३/२/ब	० २६		८९	० १५
	१५३/३	० ८६		९०	० २५
	१५५	१ ००		९१	० ४०
	२४४/१	१ १६		९२/१	० ११
	२४४/२	१ १७		९२/२	० ११
	२४४/३	१ १७		९२/३	० ११
	२४५/१	० ९२		९२/४	० ११
	२४५/२	० ३०		९३/१	० २३
	२४६/१	१ २५		९३/२	० २०
	२४६/२	१ ०८		९७/१	० ९०
	२४६/३	१ २०		९७/२	० ९७
	२४६/४	१ २०		९७/३/१	० ५८
	२४७/१	१ ०३		९७/३/२	० ४०
	२४७/२	१ ०३		९७/४	० ९८
	२४७/३/अ	० ६२		९८	० ५७
	२४७/३/ब	० ४१		१०१	० ७९
	२४७/४/अ	० ६३		१०२/१	० २०
	२४७/४/ब	० ४०		१०२/२	० ३६
	२४३	१ २७		१०३	० १६
	२४०	० ४०		१०४	० १६
	२३९	० ३५		१०५/१	० २८
	२४१/१	० ४२		१०५/२	० २०
	१५७/२	० ३२		१०६/१	० ४५
	१५७/४	० ३३		१०६/२	० २५
	१६७/२	० ८०		७६	० ९८
	१२६	० ३०		७७/१	० ४८
	१५६	० २८		७७/२	० ४८
	२३८	० ०५		७८	० ९६
	२४२	१ ००		१३६/२	० ६७
				१३०/३	० ४४
	एकूण . .	२४ ९८			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१३१/१/१	० २६	ओ. आर.-११	९९	० ८१
	१३१/१/२	० २०	सा. क्र. ३२६० मी.	१००	० २६
	१३१/१/क	० २०		१०७	० ५४
	१३१/१०	० ९४		१०८	० ८०
	१३१/११	१ ६२		१०९	० २६
	१३१/१२	० ९६		११०	० ५७
	१३१/१३/१	० २८		११५	० ७०
	१३१/१३/२	० ४०		११६	० ५१
	१३४	० २०		११७	० ५२
				११८	० ५४
	एकूण . .	१९ २२		७५/१	० ५८
				७५/२/१	० २०
ओ. एल.-११	२४८	१ ७०		७५/२/२	० २०
सा. क्र. ४१६० मी.	२४९	१ ४२		७४	० २६
	२५०/१/१	० ८३		७३	० २४
	२५०/१/२	० ४५		७२	० २१
	२५०/१/३	० ४५		७१	० २६
	२५०/१/४	० ४५		७०/१	० २०
	२५०/१/५	० ४५		७०/२	० २१
	२५०/२/अ	० ४०		७०/३	० २०
	२५०/२/ब	० ४०		७०/४	० २०
	२५१	१ २०		५१/१/१	० ८०
	२५२	१ ३५		५१/१/२	२ २२
	२५३	० ६८		५१/२	१ ८२
	२५६	१ ६२		५१/२/१	० ८०
	२५८/१	२ ६३		५१/२/२	० ४०
	२५८/२	० ५१		५२	० १०
	२६५/१	० ४६		५३	० १०
	२६५/२	० ४६		५४	० १०
	२६५/३	० ४६		५५	० १०
	२६५/४	० ४६		५६	० ५१
	२६५/५	० ४५		५७	० ४०
				५८	० ४०
				५९	० ५२
	एकूण . .	१६ ८३		६०	० ५२
				१३१/१४	० ८०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१३१/१५	१ ००	ओ. एल.-१३	२२१	१ २३
	१३१/१६	० ४७	सा. क्र. ४४२० मी.	२२२/१	० ५१
	१२९	० ६०		२२२/२	० ४०
				२२३	१ ३०
	एकूण . .	१९ ९३		२२४	१ ४४
				२६५/१	० ४६
ओ. एल.-१२	२५५/२	० ४०		२६५/२	० ४६
सा. क्र. ४१९० मी.	२५५/३	० ४०		२६५/३	० ४६
	२५९/१	१ ४३		२६५/४	० ४६
	२५९/२	२ १४		२६५/५	० ४५
	२५९/२/अ	० २२		२६४	० ४५
	२५९/२/ब	० २२		२६६	० ५३
	२५९/३	० ६०		२७०/१	० ६७
	२६०	२ ४४		२७०/२	० ६४
	२६१/१	१ ०१		२७१	१ १२
	२६१/२	१ ०१		२६७	२ २८
	२६२	१ २१		२६८	० ४१
	१२९	० ०५		२६९	० ४०
				२६३	० ७२
	एकूण . .	११ १३			
				एकूण . .	१४ ३९
ओ. आर.-१२	१२६	० १०			
सा. क्र. ३३९० मी.	१२५	१ ६१			
	१२८	० ५९	ओ. आर.-१३	१२१	१ ०४
	१११	१ २०	सा. क्र. ३५९० मी.	१२२	१ ०४
	११२	० ९३		१२३/१	० ६२
	११३	१ ००		१२३/२	० ८४
	११४	१ २०		१२३/३	० २४
	११९/१	१ १८		१२४	० ८१
	११९/२	१ ०२		१५९	१ ०९
	१२०/१	० ८८		१६०/१	० ८५
	१२०/२	० ४०		१६०/२	० ४३
	१३१/१७	० २९		१६१/१	० ८५
	१३१/१८	० ४१		१६१/२	० ४३
	१३१/१९	० ४०		१६२/१	० ४१
	१३१/२	० २०		१६२/२	० ४०
				१६३	० ५०
	एकूण . .	११ ४१			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१६४	० ५०		२७९	० ७४
	१६५	१ २८		२८०	२ ३७
	१७३	१ ०१		२९८	१ ०१
	१७२	१ ०१		२९३/१	० ३३
	५०/१/१	० २५		२९३/२	० ३३
	५०/१/ब	० २०			
	५०/२	० ४५		एकूण . .	१० १२
	५०/३	० ४६			
	५०/४	० ४६	ओ. आर.-१४	१५६	० २९
	४९	० १०	सा. क्र. ३७४० मी.	१५७/१	० ३२
	४८	० २१		१५७/३	० ३३
	४७	० १५		१५८/१	० ५१
	४६	० १५		१५८/२	० ५०
	४५	० १५		१५८/३	० ४०
	४४	० २०		१६६/१	० ४०
	४३	० १८		१६६/२	० ४१
	४२	० १५		१६६/३	० ४०
	४१	० १८		१६७/१	० ७७
	४०/१	१ ६३		१६८	१ ७९
	४०/२	१ ६४		१६९/१	० २७
	१५५	० ६४		१६९/२	० २७
				१६९/३	० २७
	एकूण . .	२० ५५		१६९/४	० २७
				१६९/५	० २७
ओ. एल.-१४	२१४	० ३१		१६९/६	० २७
सा. क्र. ४७३० मी.	२१५	० ३०		१७०/१	० २२
	२१६	० ६१		१७०/२	० ९१
	२१७	० ६५		१७०/३	० ३०
	२७२/१	० २०		१७०/४	० १२
	२७२/२	० २०		१७०/५	० ३४
	२७३	० २६		१७०/६	० ३४
	२७४	० २७		१७१/१	० ७०
	२७५/१	० ५१		१७१/२	० ६७
	२७५/२	० ३१		१७१/३	० ६७
	२७६	० ७६		१७४/१	० ७७
	२७७	० ४६		१७४/२	० ६०
	२७८	० ५०			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१७४/३	० ७७		३१३/३	० १५
	१७४/४	० ७६		३१४	० ८०
	१७५/५	० ७६		३१५/१	० ३७
	१७५/१	० १८		३१५/२/अ	० ३६
	१७५/२	० १७		३१५/२/ब	० ३६
	१७६	० ३०		३१५/३	० ३६
	१७७	० २९		५६६	० ०४
	३९	२ ८३		३०५	० ५०
		-----		३२२	० १०
	एकूण . .	१९ ४४			-----
		-----		एकूण . .	२१ २०

ओ. एल.-१५	३१६/१	१ १०	ओ. आर.-१५	२३८	० ३५
सा. क्र. ४८७० मी.	३१६/२	० ४०	सा. क्र. ३९७० मी.	२४२	० २२
	३१६/३	० ८०		२४१/२	० ८३
	३१७	० ३५		२३७	० ५५
	३१८	१ ५०		१८६/१	० ७५
	३१९/१	० ३५		१८६/२	० ७५
	३१९/२	० ३०		१८६/३	० ७५
	३१९/३	० ३४		१८६/४	० ७५
	३१९/४	० ३६		१८७/१	० ४०
	३१९/५	० ३५		१८७/२	० ४१
	३२०	१ ००		१८७/३	० ४१
	३२१	१ ००		१८७/४	० ४१
	३०६/१	१ ६०		१८७/ब	० १९
	३०६/२	१ ५९		१८५	० ६८
	३०७	० ५६		१८४	० ६७
	३०८	० ८४		१८८/१	० ४०
	३०९	१ ८८		१८८/२	० ५७
	३१०	० १२		१८८/३	० ११
	३११/१	० ७४		१९०/१	१ ७८
	३११/२	० ७६		१९०/१/२	० ८०
	३१२	० ६०		१९०/२	० ३०
	३१३/१	० ६२		१८१	० ४०
	३१३/२	१ ००			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१८२	० ४०		२३३	० ०७
	१८३	० ८१		२३२	० ०७
	१७८	० ४६		२३१/१	१ ९६
	१७९	० ४०		२३१/२	१ ९६
	१८०	० ४३			
	१९१	० २४		एकूण . .	६ २४
	१९२	० २५			
	१९३/१	० ३१	ओ. आर.-१७	३३०/१/२	० ७०
	१९३/२	० ३१	सा. क्र. ४८७० मी.	३३०/१/अ	० ३४
	१९४	० २८		३३०/२	० ३५
	५६९	० २८		३३०/३	० ६८
	५६८	० २८		३२९/१	० ४१
	१९५/१	० ६१		३२९/२	० ४१
	१९५/२	० २४		३२९/३	० ४२
				३२८	० ३७
	एकूण . .	१७ ७८		३२७	० ३७
				३२६/१	० १८
				३२६/२	० १८
ओ. एल.-१६	३८२	२ ७४		३२५/१	० ४६
सा. क्र. ५३३० मी.	३८१	५ ००		३२५/२	० ६०
	३८०/१	२ ५०		३२४	० ५४
	३८०/२/१	० ८०		३२३	० ४५
	३८०/२/२	० ८०		३२२	१ ४०
	३८०/२/३	० ८०		३३१	१ ३३
	३८०/२/४	० ८०		५६७	१ ४३
	३७९	१ २२		३३२	० १६
				३३३	० ०३
	एकूण . .	१४ ६६		३३४	० ०४
				३३५	० १२
				३३६	० ०८
ओ. आर.-१६	२५४	१ ९२		३३७	० ११
सा. क्र. ४१९० मी	२३६	० ०८		३३८	० ११
	२३५	० ०६		३३९	० २२
	२३४/१	० ०६		३४०	० ५२
	२३४/२	० ०६		३४१	० २५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३४२/१	० २०		३६९/२	० २०
	३४२/२	० २४		३७०/१/१	१ ८८
	३४३	० ११		३७०/१/२	० ९२
	३४४	० ०६		३७०/१/३	० ५२
	३४५	० २१		३७०/२	० ५०
	३४६	० १२		३६२/१	० ६२
	३४७	० ०६		३६२/२	० २०
	३४९	० १३		३८१	३ ००
	३५०	० १४			—
	३५१	० १३		एकूण . .	११ ६८
	३५२	० १४			—
	३५४	० ०३	पुच्छ	३७३	१ ४०
	३५५	० १५	सा. क्र. ५२२० मी.	३७४	० ८१
	३५६	० २९		३७२/१	१ २५
	३५७	० १४		३७२/२	१ २५
	३५८	० १४		३७२/३	० ८३
	३५९	० २३		३७२/४	० ४२
	३६०	० १०		३७५	० १५
	३१६/१	० १५		३७६	० ५२
	३१७	० ०५		३७७	० ४०
	३१८	० २२		३७८	० ८८
	३२०	० ४१		४९४	० ६८
	३२१	० २५		४९३	० ६८
		—		४९२	० ६६
	एकूण . .	१५ ९६		४९१/१	२ १८
		—		४९१/२/१	१ ९९
ओ. आर.-१८	३६१	० २१		४९१/२/२	० २०
सा. क्र. ५३३० मी.	३६४	० ०८		४९१/३	२ १९
	३६३	० ०८		४९१/४	२ १९
	३६५	० १०		३७१/१	० ४१
	३६६/१	० २८		३७१/२	० ४१
	३६६/२	० २८			—
	३६७	० ८२		एकूण . .	१९ ५०
	३६८	१ १०			—
	३६९/१	० ८९	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		५३१ ४०
					—

विमोचकनिहाय गोषवारा			विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू		
प्रकल्पाचे नाव : बावनथडी प्रकल्प			(१)	(२)	(३)
सरळविमोचक (१)	साखळी क्र. (२)	ओलीत क्षेत्र (३)			हे. आर
	सुकळी लघुकालवा		ओ.एल. - १४	सा.क्र. ४७३० मी.	१० १२
		हे. आर	ओ.आर. - १४	सा.क्र. ३७४० मी.	१९ ४४
			ओ.एल. - १५	सा.क्र. ४८७० मी.	२१ २०
			ओ.आर. - १५	सा.क्र. ३९७० मी.	१७ ७८
ओ.एल. - १	सा.क्र. १६५ मी.	१७ ८३	ओ.एल. - १६	सा.क्र. ५३३० मी.	१४ ६६
ओ.आर. - १	सा.क्र. ५१० मी.	९ ८१	ओ.आर. - १६	सा.क्र. ४९९० मी.	६ २४
ओ.एल. - २	सा.क्र. ५९० मी.	१६ ७८	ओ.आर. - १७	सा.क्र. ४८७० मी.	१५ ९६
ओ.आर. - २	सा.क्र. ११६० मी.	१० ७५	ओ.आर. - १८	सा.क्र. ५३३० मी.	११ ६८
ओ.एल. - ३	सा.क्र. १२६० मी.	७ ७०	पुच्छ	सा.क्र. ५५२० मी.	१९ ५०
ओ.आर. - ३	सा.क्र. १७३० मी.	२० ६२			
ओ.एल. - ४	सा.क्र. १४६० मी.	१६ ७५		एकूण . .	५३१ ४०
ओ.आर. - ४	सा.क्र. १७९० मी.	८ ७५			
ओ.एल. - ५	सा.क्र. १७३० मी.	१३ ६३			
ओ.आर. - ५	सा.क्र. १९४० मी.	११ ७६			
ओ.एल. - ६	सा.क्र. १९४० मी.	१४ ६३			
ओ.आर. - ६	सा.क्र. २२०० मी.	६ ८२			
ओ.एल. - ७	सा.क्र. २२०० मी.	१६ ६१			
ओ.आर. - ७	सा.क्र. २२०० मी.	१४ ३०			
ओ.एल. - ८	सा.क्र. २९८० मी.	१४ १७			
ओ.आर. - ८	सा.क्र. २५०० मी.	१५ ६८			
ओ.एल. - ९	सा.क्र. ३२६० मी.	१६ ९६			
ओ.आर. - ९	सा.क्र. २६९० मी.	२२ ८३			
ओ.एल. - १०	सा.क्र. ३५४० मी.	२४ ९८			
ओ.आर. - १०	सा.क्र. २७४० मी.	१९ २२			
ओ.एल. - ११	सा.क्र. ४१६० मी.	१६ ८३			
ओ.आर. - ११	सा.क्र. ३२६० मी.	१९ ९३			
ओ.एल. - १२	सा.क्र. ४१९० मी.	११ १३			
ओ.आर. - १२	सा.क्र. ३३९० मी.	११ ४१			
ओ.एल. - १३	सा.क्र. ४४२० मी.	१४ ३९			
ओ.आर. - १३	सा.क्र. ३५९० मी.	२० ५५			

गावनिहाय गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव : बावनथडी प्रकल्प

अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	मांडगी	२३ ८९
२	सुकळी	३२८ ९८
३	देव्हाडी	१७८ ५३
		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ५३१ ४०

देवानंद कचरु मानवटकर,
कार्यकारी अभियंता,
भंडारा पाटबंधारे विभाग,
भंडारा.

भंडारा :
दिनांक ७ मार्च २०१९.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४९५.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER			(1)	(2)	(3)
MMISF ACT, 2005.—					H. A.
Notification-III				314	0 24
No. 733-Admn.-Egs-WUA-Noti.3-2018.—				315	0 23
Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Devanand Kacharu Manvatkar, the Executive Engineer, Bhandara Irrigation Division, Bhandara hereby delineate Area of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned <i>Gram Panchayat</i> , Tahsil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places;				313	0 42
				321/1/1	2 08
				321/2/1	1 92
				321/3	1 22
				321/4/1	0 55
				321/4/2	0 55
				327/1	0 05
				327/3	1 95
				328	0 47
				330/1	0 41
				331/1	0 48
				338/1	0 50
				317/2	0 23
				317/3	0 24
				317/4	0 24
				320/1	0 66
				339/1	0 07
				339/3	0 41
				Total . .	17 83
				Devahadi	
			OR-1	609	0 11
			R.D. 510 M.	610	0 11
				611/1	0 42
				613	0 09
				639/1	0 49
				614/1/9	0 28
				614/1/B	0 28
				614/2	0 20
				614/3	0 50
				620	0 50
				638/1	1 42
				638/2	0 66
				638/2/4	0 21
				638/3/1	0 21
				621	0 74
				637	0 74
				636	1 01
				619/1/1	0 57
				606/1/1	0 51
SCHEDULE					
Name of Project :— Bawanthadi Project.					
Name of WUA —Jay Bhavani Water User Association Sukali.					
Total Area of WUA—531.40 HA.					
Direct Outlet	Survey No.	Area			
(1)	(2)	(3)			
		H. A.			
SUKHALI MINOR					
	Mandgi				
OL -1	298/2	0 82			
R.D. - 165 M.	299	1 07			
	316/1	0 72			
	316/2	1 52			
	318	0 78			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	606/1/2	0 26		606/2/3	0 50
	615	0 50		606/2/4	0 22
				606/2/5	0 61
	Total . .	9 81		Total . .	10 72
	Mandgi			Total . .	16 78
OL-2	300	0 16			
R.D. 590 M.	301/1	0 34	OR-2	630	0 52
	302/1	2 41	R.D. 1160 M.	631	0 21
	302/2	0 81		632	0 24
	303	0 29		633	0 29
	304	0 10		634	0 29
	305	0 37		635	0 21
	306	0 20		623/1	0 55
	307	0 28		623/2	0 55
	308	0 28		623/3	0 55
	309	0 28		624	0 51
	310	0 18		625	0 60
	311	0 16		626	0 48
	312	0 20		627	0 62
	Total . .	6 06		628	2 01
	Devahadi			629/1/1	0 63
OL-2	607/1	0 74		629/1/2	0 63
R.D. 590 M.	607/2	0 35		629/2/2	0 40
	605	0 59		622/1	0 72
	604	0 81		622/2	0 72
	615	0 53		617/3	0 02
	616/1	1 25		Total . .	10 75
	616/2/1	0 37			
	616/2/2	0 33	OL-3	601	0 82
	616/2/3	0 33	R.D. 1260 M.	602	0 80
	616/2/4	0 34		603	2 05
	619/1/2	0 29		617/1/A	0 72
	619/1/3	0 28		617/1/B	0 60
	619/2/1	0 53		617/2	1 07
	619/2/2	0 20		617/3	0 18
	619/2/2/2	0 28		618/1	0 37
	619/2/3	0 50		618/2	0 34
	619/2/4	0 50		618/3	0 75
	606/1/3	0 26		Total . .	7 70
	606/2/1	0 50			
	606/2/2	0 41			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
OR-3	473	0 26		592	1 07
R.D. 1730 M.	472	0 76		593	0 25
	474	0 26		594	0 25
	475	0 26		595	0 25
	476	0 62		596	0 21
	477/1	0 53		597	0 97
	477/2	0 40		598/1	0 98
	478/1	0 91		598/2	0 32
	478/2	2 40		598/3	0 68
	478/3	1 20		599/1	1 02
	479	0 90		599/2	0 34
	480	0 89		599/3	0 66
	481	0 89		600	4 99
	482	1 34			
	483/1	0 35		Total . .	16 75
	483/2	0 34			
	483/3	0 59	OR-4	468	0 53
	483/4	0 37	R.D. 1790 M.	469	0 76
	484	0 41		470	0 57
	485/1	0 83		471	1 46
	485/2	0 62		496/1	0 43
	485/3	0 78		496/2	0 50
	491	1 44		497/1	0 49
	492	0 45		497/2	0 40
	493	0 50		497/3/1	0 40
	494	0 46		497/3/2	0 20
	495/1	0 40		498/1	1 28
	495/2	1 11		498/2	0 32
	495/3	0 30		499	1 31
	490	0 05		586/1	0 03
				586/2	0 07
	Total . .	20 62		Total . .	8 75
OL-4	486/1	0 54			
R.D. 1460 M.	486/2	0 20	OL-5	490	1 00
	486/3	0 41	R.D. 1730 M.	586/1	0 30
	487	0 92		586/2	0 60
	488/1	0 41		589	0 76
	488/2	0 40		588	0 64
	489	0 46		587	2 25
	590/1	0 62		581/1	1 24
	590/2	0 42		581/2	1 24
	591	0 38		581/3	1 24

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	581/4	0 24		577/2	0 40
	581/5	0 40		577/3	0 40
	581/6	0 30		577/4	0 40
	581/7	0 30		577/5	0 23
	582/1	1 36		577/6	0 71
	582/2	0 68		577/7	0 71
	582/3	0 68		577/8	0 40
	583	0 40		576/1	0 25
		-----		576/2/A	0 27
	Total . .	13 63		572/2/B	0 21
		-----		576/3	0 40
OR-5	500	1 63		576/4	0 80
R.D. 1940 M.	501/1	0 74		576/5	0 81
	501/2	0 34		576/6	0 55
	501/3	0 30			-----
	502	0 90		Total . .	14 63
	503/1	1 50			-----
	503/2	1 50	OR-6	510	1 48
	504	1 40	R.D. 2200 M.	511	0 29
	460	0 32		512	0 29
	461	0 30		505	0 76
	462	0 90		509	0 75
	463	0 17		543	1 05
	464	0 18		506	0 59
	465	0 30		568	0 74
	466	0 53		570	0 40
	467	0 67		571	0 47
	584/1	0 08			-----
		-----		Total . .	6 82
	Total . .	11 76			-----
		-----	OL-7	572/1	0 30
OL-6	584/1	1 70	R.D. 2200 M.	572/2	0 29
R.D. 1940 M.	584/2	1 78		573	0 52
	585/1	0 79		574	0 88
	585/2	0 78		575/1	0 92
	580	0 36		575/2	0 93
	578/1	0 36		563/1	1 20
	578/2	0 22		563/2	0 66
	579/1	0 20		556	0 46
	579/2	0 49		561	0 62
	579/3	0 49		559/1	1 16
	577/1	0 55		559/2	0 30
	577/1/9	0 37		560/1	0 47

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	560/2	0 47		140/3	0 20
	562/1	2 59		140/4	0 40
	562/2	2 42		142	0 41
	562/3	2 42		130/1	0 44
		-----		130/2	1 04
	Total . .	16 61		143/1	0 66
		-----		143/2/1	0 25
OR-7	507	1 34		143/2/2	0 30
R.D. 2200 M.	567	1 24		143/3	0 78
	566	0 22		141/1	0 85
	564	0 40		141/2	0 61
	565	0 22		141/3	0 22
	554	2 20		132/2	0 21
	553	0 92		96	0 02
	508	1 55		97/1	0 07
	513	0 76		133	0 03
	514	0 45		135	0 25
	539	0 41			-----
	540	0 44		Total . .	14 17
	515/1	1 32			-----
	516	0 36		Devahadi	
	519	0 22	OR-8	555	0 65
	534	0 75	R.D. 2500 M.	526	0 18
	520	0 36		528	0 16
	543	1 00		527	0 17
	563/1	0 14		524	0 32
		-----		523	0 11
	Total . .	14 30		522	0 10
		-----		558	0 20
	Sukali			557	0 36
OL-8	134	0 03		552	1 16
R.D. 2980 M.	136/1	1 21		551	1 15
	138/1	0 40		544	0 40
	138/2	0 40		546	0 20
	138/3	0 40		550	0 23
	138/4	0 40		549	0 30
	139	0 81		545	0 20
	137/1/1	0 30		547	0 40
	137/1/2	0 25		548	0 37
	137/2	0 63		542/1	0 96
	137/2/2	0 70		542/2	0 34
	140/1	1 42		541	1 30
	140/2	0 48		538	1 30

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	537	0 35	OR-9	61	0 92
	536/1	0 39	R.D. 2690 M.	62/1	0 29
	536/2	0 80		62/2	0 44
	536/3	0 63		62/3	0 40
	535	0 57		63/1	0 32
	521	0 51		63/2	0 50
	532	0 16		63/3	0 40
	531	0 07		63/4	0 36
	529	0 21		64	0 08
	530	0 06		65/1/1	0 78
	533	0 15		65/1/2	0 20
	525	0 22		65/2	0 25
	556	1 00		65/3	0 25
				65/4	0 24
	Total . .	15 68		65/5	0 24
				66	1 36
				67	1 31
				68	1 32
	Sukali			69/1/1	0 30
OL-9	127	0 57		69/1/2	0 30
R.D. 3260 M.	129	3 00		69/2	1 09
	144/1	0 51		69/3	1 09
	144/2	0 52		69/4/1	0 29
	145/1	1 28		69/4/2	0 40
	145/2	1 27		69/4/3	0 40
	146/1	0 92		69/5/1	0 67
	146/2	0 92		69/5/2	0 43
	147/1	0 80		79/1/1	0 50
	147/2/1	0 52		79/1/2	1 12
	147/2/2	0 48		79/1/3	0 80
	147/3/1/1	0 29		79/2	0 30
	147/3/1/2	0 30		79/3	0 80
	147/3/2	0 41		80	0 20
	147/4/1	0 58		81	0 20
	147/4/2	0 42		82	0 20
	147/5	1 00		83/1	0 37
	152	0 40		83/2	0 40
	151	0 41		84/1	0 15
	150	0 96		84/2	0 15
	149	0 51		85/1	0 20
	148	0 89		85/2	0 10
				94/1	0 72
	Total . .	16 96		94/2	0 50

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	95	0 91	OR-10	132/1	0 21
	96	0 58	R.D. 2740 M.	133	0 20
				135	0 27
	Total . .	22 83		86	0 20
				87	0 20
OL-10	154/1	0 20		88	0 15
R.D. 3540 M.	154/2	0 71		89	0 15
	154/3	0 71		90	0 25
	154/4	0 71		91	0 40
	153/1	0 85		92/1	0 11
	153/2/1	0 59		92/2	0 11
	153/2/B	0 26		92/3	0 11
	153/3	0 86		92/4	0 11
	155	1 00		93/1	0 23
	244/1	1 16		93/2	0 20
	244/2	1 17		97/1	0 90
	244/3	1 17		97/2	0 97
	245/1	0 92		97/3/1	0 58
	245/2	0 30		97/3/2	0 40
	246/1	1 25		97/4	0 98
	246/2	1 08		98	0 57
	246/3	1 20		101	0 79
	246/4	1 20		102/1	0 20
	247/1	1 03		102/2	0 36
	247/2	1 03		103	0 16
	247/3/A	0 62		104	0 16
	247/3/B	0 41		105/1	0 28
	247/4/A	0 63		105/2	0 20
	247/4/B	0 40		106/1	0 45
	243	1 27		106/2	0 25
	240	0 40		76	0 98
	239	0 35		77/1	0 48
	241/1	0 42		77/2	0 48
	157/2	0 32		78	0 96
	157/4	0 33		136/2	0 67
	167/2	0 80		130/3	0 44
	126	0 30		131/1/1	0 26
	156	0 28		131/1/2	0 20
	238	0 05		131/1/C	0 20
	242	1 00		131/10	0 94
				131/11	1 62
	Total . .	24 98		131/12	0 96
				131/13/1	0 28

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	131/13/2	0 40		73	0 24
	134	0 20		72	0 21
		-----		71	0 26
	Total . .	19 22		70/1	0 20
		-----		70/2	0 21
OL-11	248	1 70		70/3	0 20
R.D. 4160 M.	249	1 42		70/4	0 20
	250/1/1	0 83		51/1/1	0 80
	250/1/2	0 45		51/1/2	2 22
	250/1/3	0 45		51/2	1 82
	250/1/4	0 45		51/2/1	0 80
	250/1/5	0 45		51/2/2	0 40
	250/2/A	0 40		52	0 10
	250/2/B	0 40		53	0 10
	251	1 20		54	0 10
	252	1 35		55	0 10
	253	0 68		56	0 51
	256	1 62		57	0 40
	258/1	2 63		58	0 40
	258/2	0 51		59	0 52
	265/1	0 46		60	0 52
	265/2	0 46		131/14	0 80
	265/3	0 46		131/15	1 00
	265/4	0 46		131/16	0 47
	265/5	0 45		129	0 60
		-----			-----
	Total . .	16 83		Total . .	19 93
		-----			-----
OR-11	99	0 81	OL-12	255/2	0 40
R.D. 3260 M.	100	0 26	R.D. 4190 M.	255/3	0 40
	107	0 54		259/1	1 43
	108	0 80		259/2	2 14
	109	0 26		259/2/A	0 22
	110	0 57		259/2/B	0 22
	115	0 70		259/3	0 60
	116	0 51		260	2 44
	117	0 52		261/1	1 01
	118	0 54		261/2	1 01
	75/1	0 58		262	1 21
	75/2/1	0 20		129	0 05
	75/2/2	0 20			-----
	74	0 26		Total . .	11 13
		-----			-----

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
OR-12	126	0 10		123/2	0 84
R.D. 3390 M.	125	1 61		123/3	0 24
	128	0 59		124	0 81
	111	1 20		159	1 09
	112	0 93		160/1	0 85
	113	1 00		160/2	0 43
	114	1 20		161/1	0 85
	119/1	1 18		161/2	0 43
	119/2	1 02		162/1	0 41
	120/1	0 88		162/2	0 40
	120/2	0 40		163	0 50
	131/17	0 29		164	0 50
	131/18	0 41		165	1 28
	131/19	0 40		173	1 01
	131/2	0 20		172	1 01
				50/1/1	0 25
	Total . .	11 41		50/1/B	0 20
				50/2	0 45
OL-13	221	1 23		50/3	0 46
R.D. 4420 M.	222/1	0 51		50/4	0 46
	222/2	0 40		49	0 10
	223	1 30		48	0 21
	224	1 44		47	0 15
	265/1	0 46		46	0 15
	265/2	0 46		45	0 15
	265/3	0 46		44	0 20
	265/4	0 46		43	0 18
	265/5	0 45		42	0 15
	264	0 45		41	0 18
	266	0 53		40/1	1 63
	270/1	0 67		40/2	1 64
	270/2	0 64		155	0 64
	271	1 12			
	267	2 28		Total . .	20 55
	268	0 41			
	269	0 40	OL-14	214	0 31
	263	0 72	R.D. 4730 M.	215	0 30
				216	0 61
	Total . .	14 39		217	0 65
				272/1	0 20
OR-13	121	1 04		272/2	0 20
R.D. 3590 M.	122	1 04		273	0 26
	123/1	0 62		274	0 27

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H.A.	(1)	(2)	(3) H.A.
	275/1	0 51		174/5	0 76
	275/2	0 31		175/1	0 18
	276	0 76		175/2	0 17
	277	0 46		176	0 30
	278	0 50		177	0 29
	279	0 74		39	2 83
	280	2 37			
	218	1 01		Total . .	19 44
	213/1	0 33			
	213/2	0 33			
	Total . .	10 12	OL-15	316/1	1 10
			R.D. 4870 M.	316/2	0 40
				316/3	0 80
				317	0 35
				318	1 50
OR-14	156	0 29		319/1	0 35
R.D. 3740 M.	157/1	0 32		319/2	0 30
	157/3	0 33		319/3	0 34
	158/1	0 51		319/4	0 36
	158/2	0 50		319/5	0 35
	158/3	0 40		320	1 00
	166/1	0 40		321	1 00
	166/2	0 41		306/1	1 60
	166/3	0 40		306/2	1 59
	167/1	0 77		307	0 56
	168	1 79		308	0 84
	169/1	0 27		309	1 88
	169/2	0 27		310	0 12
	169/3	0 27		311/1	0 74
	169/4	0 27		311/2	0 76
	169/5	0 27		312	0 60
	169/6	0 27		313/1	0 62
	170/1	0 22		313/2	1 00
	170/2	0 91		313/3	0 15
	170/3	0 30		314	0 80
	170/4	0 12		315/1	0 37
	170/5	0 34		315/2/A	0 36
	170/6	0 34		315/2/B	0 36
	171/1	0 70		315/3	0 36
	171/2	0 67		566	0 04
	171/3	0 67		305	0 50
	174/1	0 77		322	0 10
	174/2	0 60			
	174/3	0 77			
	174/4	0 76		Total . .	21 20

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
OR-15	238	0 35
R.D. 3970 M.	242	0 22
	241/2	0 83
	237	0 55
	186/1	0 75
	186/2	0 75
	186/3	0 75
	186/4	0 75
	187/1	0 40
	187/2	0 41
	187/3	0 41
	187/4	0 41
	187/B	0 19
	185	0 68
	184	0 67
	188/1	0 40
	188/2	0 57
	188/3	0 11
	190/1	1 78
	190/1/2	0 80
	190/2	0 30
	181	0 40
	182	0 40
	183	0 81
	178	0 46
	179	0 40
	180	0 43
	191	0 24
	192	0 25
	193/1	0 31
	193/2	0 31
	194	0 28
	569	0 28
	568	0 28
	195/1	0 61
	195/2	0 24

Total . .		17 78

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
OL-16	382	2 74
R.D. 5330 M.	381	5 00
	380/1	2 50
	380/2/1	0 80
	380/2/2	0 80
	380/2/3	0 80
	380/2/4	0 80
	379	1 22

	Total . .	14 66

OR-16	254	1 92
R.D. 4190 M.	236	0 08
	235	0 06
	234/1	0 06
	234/2	0 06
	233	0 07
	232	0 07
	231/1	1 96
	231/2	1 96

	Total . .	6 24

OR-17	330/1/2	0 70
R.D. 4870 M.	330/1/A	0 34
	330/2	0 35
	330/3	0 68
	329/1	0 41
	329/2	0 41
	329/3	0 42
	328	0 37
	327	0 37
	326/1	0 18
	326/2	0 18
	325/1	0 46
	325/2	0 60
	324	0 54
	323	0 45
	322	1 40
	331	1 33

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	567	1 43		366/1	0 28
	332	0 16		366/2	0 28
	333	0 03		367	0 82
	334	0 04		368	1 10
	335	0 12		369/1	0 89
	336	0 08		369/2	0 20
	337	0 11		370/1/1	1 88
	338	0 11		370/1/2	0 92
	339	0 22		370/1/3	0 52
	340	0 52		370/2	0 50
	341	0 25		362/1	0 62
	342/1	0 20		362/2	0 20
	342/2	0 24		381	3 00
	343	0 11			-----
	344	0 06		Total . .	11 68
	345	0 21			-----
	346	0 12	Tail	373	1 40
	347	0 06	R.D. 5220 M.	374	0 81
	349	0 13		372/1	1 25
	350	0 14		372/2	1 25
	351	0 13		372/3	0 83
	352	0 14		372/4	0 42
	354	0 03		375	0 15
	355	0 15		376	0 52
	356	0 29		377	0 40
	357	0 14		378	0 88
	358	0 14		494	0 68
	359	0 23		493	0 68
	360	0 10		492	0 66
	316/1	0 15		491/1	2 18
	317	0 05		491/2/1	1 99
	318	0 22		491/2/2	0 20
	320	0 41		491/3	2 19
	321	0 25		491/4	2 19
		-----		371/1	0 41
	Total . .	15 96		371/2	0 41
		-----			-----
OR-18	361	0 21		Total . .	19 50
R.D. 5330 M.	364	0 08			-----
	363	0 08	Total Area of WUA . .		531 40
	365	0 10			-----

OUTLETWISE ABSTRACT				OUTLETWISE ABSTRACT—Contd.			
Sr. No	Outlet	R.D.	Area	(1)	(2)	(3)	(4)
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.				H.A.
	Sukhali Minor			26	OR - 13	R.D. 3590 M.	20 55
				27	OL - 14	R.D. 4730 M.	10 12
				28	OR - 14	R.D. 3740 M.	19 44
1	OL - 1	R.D. 165 M.	17 83	29	OL - 15	R.D. 4870 M.	21 20
2	OR - 1	R.D. 510 M.	9 81	30	OR - 15	R.D. 3970 M.	17 78
3	OL - 2	R.D. 590 M.	16 78	31	OL - 16	R.D. 5330 M.	14 66
4	OR - 2	R.D. 1160 M.	10 75	32	OR - 16	R.D. 4190 M.	6 24
5	OL - 3	R.D. 1260 M.	7 70	33	OR - 17	R.D. 4870 M.	15 96
6	OR - 3	R.D. 1730 M.	20 62	34	OR - 18	R.D. 5330 M.	11 68
7	OL - 4	R.D. 1460 M.	16 75	35	Tail	R.D. 5520 M.	19 50
8	OR - 4	R.D. 1790 M.	8 75				_____
9	OL - 5	R.D. 1730 M.	13 63		Total Area of WUA . .		531 40
10	OR - 5	R.D. 1940 M.	11 76				_____
11	OL - 6	R.D. 1940 M.	14 63	VILLAGEWISE ABSTRACT			
12	OR - 6	R.D. 2200 M.	6 82	Sr. No	Village	Area	
13	OL - 7	R.D. 2200 M.	16 61	(1)	(2)	(3)	
14	OR - 7	R.D. 2200 M.	14 30			H.A.	
15	OL - 8	R.D. 2980 M.	14 17	1	Mandgi	23 89	
16	OR - 8	R.D. 2500 M.	15 68	2	Devahadi	178 53	
17	OL - 9	R.D. 3260 M.	16 96	3	Sukali	328 98	
18	OR - 9	R.D. 2690 M.	22 83				_____
19	OL - 10	R.D. 3540 M.	24 98		Total Area of WUA . .		531 40
20	OR - 10	R.D. 2740 M.	19 22				_____
21	OL - 11	R.D. 4160 M.	16 83				
22	OR - 11	R.D. 3260 M.	19 93				
23	OL - 12	R.D. 4190 M.	11 13	Bhandara :		DEVANAND KACHARU	
24	OR - 12	R.D. 3390 M.	11 41	Dated the 7 th March, 2019.		MANAVATKAR,	
25	OL - 13	R.D. 4420 M.	14 39			Executive Engineer,	
						Bhandara Irrigation	
						Division,	
						Bhandara.	

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४९६.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५-

अधिसूचना-३

क्रमांक ५०२-सि.शा-अधिसूचना-३-बाघ प्रकल्प-२०१९.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम क्र. ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, एच. वाय. छप्परघरे कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणीवापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्रासह अद्यावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत, तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, आता, मी, एच. वाय. छप्परघरे, कार्यकारी अभियंता असे सुचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचीत क्षेत्रास समुचीत प्राधिकरण वैयक्तिक जमिनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमिनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून तीस (३०) दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अर्ज सादर करावा.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—बाघ प्रकल्प, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता—जय शिवगंगा पाणी वापर संस्था, गिरोला, तालुका आमगांव, जिल्हा गोंदिया

पाणी वापर संस्थेचे शेती योग्य क्षेत्र ५२५.१४ हे. आर

कालव्याचे नाव/विमोचक गावाचे नांव/ शेतीयोग्य गट क्रमांक क्षेत्र

(१) (२) (३)
हे. आर
गिरोला

गिरोला लघु कालवा क्र. १ ८८९ ० २१
एल-१ ८९०/अ ० ४१
८९०/ब ० २३
८९१/१ ० ४७
८९१/२ ० २२

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	हे. आर
	८९२	० ९४	
	८९३	० १८	
	८९४	० ११	
	८९८	० ०५	
	८९९	० ४०	
	९००	० ६४	
	९०१	० ४२	
	९०२ अ	० ४०	
	९०२ ब	० १२	
	९०३	० ०४	
	९०४	० ४५	
	९०५	० ४७	
	९०६/२	० २०	
	९०७	० ३६	
	९०८	० ३१	
	९०९	० ४२	
	९१०/१	० २९	
	९१०/२	० ६०	
	९१०/३	० २०	
	९१३	० ७१	
	९१४	० ३२	
	९३५	० १५	
	९३६	० १८	
	९३७	० २४	
	९४१	० १४	
	९४२	० ३५	
	९४६	० ०४	
	९४७	० ४५	
	९४८	० १२	
	९७६	० १९	
	९१७	० १४	
		लंबाटोला	
	९१५	० ७७	
	९१६	० ५८	
	९१८	१ ०६	
	९१९	० ६९	
	९२०	० २०	
	९२१	० २३	
	९२२	० २५	
	९२३	० ६८	
	९२४	० २४	
	९२५	० ३५	

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	९२६	० २२		८९७	० १०
	९२७	० २१		९११	० ५८
	९२८	० ४१		९१२	० १०
	९२९	० १८		९४९	० १३
	९३०	० ०७		९५०/१	० २२
	९३१	० ४४		९५०/२	० २८
	९३२	१ १८		९५१	० १०
	९३३	० ३०		९५२	० ४०
	९३४	० ९३		९५३	० ६१
	९३८	० ०८		९५४	० १८
	९३९	० ०६		९५५	० १०
	९४०	० ०६		९५६	० ०६
	९४४	० ३५		९५७	० ११
	८६५	१ ६०		९५८	० २१
	८६६	० १०		९५९	० २५
	८६७	० २९		९६०	० ३९
	८६८	० ३६		९६१	० २२
	८६९	० ३५		९६२	० ७२
	८७०	० २७		९६३ अ	० ३१
	८७१	० ७७		९६४	० २३
	८७२	० १४		९६५	० ३१
	८७९/१	० २५		९६६	० ७७
	८७९/२	० ३३		९६७	० १०
	८८०/१	० ३०		९६८	० १८
	८८०/२	० ३६		९६९	० ४३
	८८०/३	० ३६		९७०	० २१
	८८०/४	० ०८		९७१	० १६
	८८१	० ३०		९७२	० २४
	८८२	० १६		९७३	० ३२
	८८३	० १७		९७४	१ १६
	८८४	० १७		१०७८	० ८७
	८८५	० ०९		१०७९/१	२ ६०
	८८६	० १४		१०७९/२	१ ९१
	८८७	० २५		१०७९/३	० ४०
	८८८	० १९		१०८०	२ ९०
				१०८१/अ १	० ८०
	एकूण क्षेत्र	२७ ७४		१०८१/अ २	० २०
				१०८१/अ ३	० २०
	गिरोला			१०८१/अ ४	० ७०
गिरोला लघु कालवा क्र.१	८९५	० १९		१०८१/अ ५	० ६०
एल-२	८९६	० १२		१०८१/अ ६	० ३०
				१०८१/अ ७	० ४०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१०८१/अ ८	० ३०		१२४०	० २६
	१०८१/ब	० १६		१२४१	० ३१
	१०८२	३ ७४		१२४२/१	० २२
	१०८३	१ ६०		१२४२/२	० २५
	१०८४	० ५४		१२४३	० ३२
	१०८५/अ	० ३७		१२४४	० १२
	१०८५/ब	० ६९		१२४५	० ३३
	१०८६	० २५		१२४६	० ३६
	९८८ अ	० २२		१२४७	० १५
	९८८ ब	० ५८		१२४८	० ४५
	९९०/१	० २३		१२४९	१ ०१
	९९०/२	० १०		१२५०	० ६४
	९९१	० ३२		१२५१/अ	० २९
	१०७६/अ	२ ३८		१२५१/ब	० ११
	१०७६/ब	० ४५		१२५२	० २०
	१०७७	० ५३		१२५३	० १९
	१०८७	० १३		१२५४/अ	० १९
	१०८८	० १६		१२५४/ब	० ४८
	१०८९	० ०६		१२५५	० ११
	१०९०	० ०६		१२५६	० ४५
	१०९१	० ०४		१२५७	० १२
	१०९२	० ३३		१२५८	० ११
	१०९३	० २०		१२५९	० ३७
	१०९४	० ३५		१२६३	० ४८
	१०९५ अ १	१ १०		१२६४	० ४१
	१०९५ अ २	० २२		१२६८	० ३०
	१०९५ अ ३	० २०			
	१०९५ ब	० ४८		एकूण क्षेत्र . .	८ ९५
	१०९५ क	० ४०			
	१०९६/१	१ ०२		लंबाटोला	
	१०९६/२	० २८	टेकरी वितरिका	१४३६	० २०
	१०९७	१ ३३	एल-१३	१४४२	० २३
	१०९८	१ ४०		१४४३	० ४७
	१०९९	० १०		१४४४	० ३१
	११००/अ	० १९		१४४५	० ४०
	११००/ब	० ५३		१४४६	० १६
				१४४९	० ४२
				१४५०	० ४३
	एकूण क्षेत्र . .	४२ ४१		१४५१	० २९
				१४५२	० ०५
गिरोला लघु कालवा क्र.१	१२३८	० ५४		१४५३	० ४५
एल-३	१२३९	० १८		१४५४	० ३२
				१४५५	० ६०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१४५६	० ८६		३८३/२	० ४९
	१४५७	० ४९		३८५/१	० ७८
	१४५८	० १०		३८५/२	० ६२
	१४५९	० ३२		३८६	१ १७
	१४६०	० ०६			
	१४६१	१ ०८		एकूण . .	३५ २४
	१४६२	० ५२			
	१४६३/१	१ २३		लंबाटोला	
	१४६३/२	० १४	टेकरी वितरिका	१२	० १९
	१४६४	० ५०	एल-१४	१३/१	० २१
	१४६५	० ४७		१३/२	० ३०
	१४६६	० २१		१३/३	० २१
	१४६७	० २२		१४	० २१
	१४६८	० १५		१५/अ	१ ४२
	१४६९	० ३२		१५/ब	० २३
	१४७०	० ७०		१६	० १८
	१४७१/अ	० २७		१७	० ४५
	१४७१/ब	१ ६७		१८	० ४२
	१४७२	० ८९		१९	० १९
	१४७३	० ९४		२०	० ११
	१४७४	० ५२		२१	० १०
	१४७५	० ५०		२२	२ ५०
	१४७६	० ६८		२३	० १५
	१४७७/अ	० १५		२४	१ १०
	१४७७/ब	० १८		२५/१	० १०
	१४७८	० २२		२५/२	० २१
		बोदा		२५/३	० २७
	४१५	१ ०९		२५/४	० ३९
	४१६	१ ६०		२५/५	० १३
	४१७/१	० ९८		२६	० ६५
	४१७/२	१ २५		१६२	० ०४
	४१८	० ३५		१६३	० ९६
	४१९/१	१ २५		७	० ०९
	४१९/२	० ८०		१०	० ०७
	४२०/१	३ ७०		१६४	० ५८
	४२०/२	० २०		१६५	० ५५
	४२२	० २८		१६६	० ०५
	३८०/१	० ८९		१६७	० ३५
	३८०/२	० २०		१६८	० ३६
	३८०/३	० ४०		१६९	० २२
	३८२	० ८३		१८६	० ६३
	३८३/१	० ६४		१८७	० २५
				१८८	० १५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१८९	० १४		१४९५/४	० ४०
	१९०	० ०६		२२७	० ११
	१९१	० २७		२२८	० १६
	१९२	० २४		२२९	० ११
	१९३	० ११		२३०	० ३३
	१९४	० १८		२३१	१ १८
	१९५	० १२		२३२	० ०८
	१९६	० १०		२३३	० ३२
	१९७	० ४९		२३४	० १८
	१९८	० ६८		२३५	० २४
	१९९	१ ८५		२३६	० २६
	२००/१	० ३७		२३७	० ४८
	२००/२	० ३०		२३८	० ४८
	२०१	० ५३		२३९/१	० २३
	२०२	० १५		२३९/२	० २१
	११	१ १४		२४०	० ६६
	१४९५/१	० ५७		२४१	० ०२
	२०३	२ ५९		२४२	० ७९
	२०४	० ०७		२४३	० ५१
	२०५	० २१		२४४/१	० ७६
	२०६	० १०		२४४/२	० २३
	२०७	० ०९		२४५	० ४१
	२०८	० १४		२४६	० १०
	२०९	० ०२		१	० ६०
	२१०	० १५		६	० ०९
	२११	० १२		१४९५/५	० ६०
	२१२	० २२			
	२१३	० १२		एकूण . .	३७ ९०
	२१४	० २३			
	२१६	० १०	टेकरी वित्तिका	२४७/१	५ ९९
	२१५	० २३	एल-१५	२४७/२	० ७७
	२१७	० १९		२४८	० ४४
	२१८	० १०		२४९	० ४०
	२१९	० ५५		२५०	० २०
	२२०	० २१		२५१	० २२
	२२१	० २०		२५२	० २०
	२२२	० २३		२५३	१ ६१
	२२३	० ४६		२५४	० १७
	२२४	० १०		२५५	० २७
	२२५	० ०९		२५६	० २१
	२२६	० १२		२५७	० १०
	१४९५/३	० ४०		२५८	० १८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२५९	० १५	घाटटेमनी लघु कालवा क्र. १	२७	० २६
	२६०	० ९१	एल-१	२८	० ५३
	२६१	० ४०		२९/१	० १७
	२६२	० ३४		२९/२	० २०
	२६३	० ३२		२९/३	० २०
	२६४	० ४४		३०/१	० १६
	२६५	० ७२		३०/२	० २४
	२६६	० २९		३१	० ३२
	२६७	१ २०		३२	० २४
	२६८	० ६१		३३	० ०१
	२६९	० ६२		३४	० ३२
	२७०	० ६१		३५	० ०३
	२७१/१	० ६६		३६	० १७
	२७१/२	० ३०		३७	० १२
	२७१/३	० २०		३८	० ४५
	२७१/४	० २०		३९	० २०
	२७२	२ २३		४०	० ७४
	२७३	० ०६		४१	१ ०६
	२७४	० १९		४२	० २८
	२७५	१ ४४		४३/१	० १२
	२७६	० ६०		४३/२	० २०
	२७७/१	० ५२		४४	० ५१
	२७७/२	० ४०		४५	० १०
	२७८	१ ६९		४६	० ४०
	२७९	० ०८		४७	० १९
	२८०	० ३९		४८	० ३३
	२८१	० ६१		४९	० ८९
	२८२	० ८८		५०	० ११
	२८३	० ८०		५१	० ०३
	२८४	० ०६		५२	० ९२
	२८५	० ३९		५३	० ९२
	२८६	० २४		५४	१ ९३
	२८७	० ५२		१४७९	० ८७
	२८८	० ३५		१४८०	० ८५
	२८९	० ३२		१४८१	१ ०४
	२९०	० १७		१४८२	१ ३१
	२९१	० ११		१४८३	० ४१
	२९२	० ८०		१४८४	० १४
	२९३	० ५२			बोदा
	२९४	१ ०१		३४५	० ४३
	२९५	० २६		३४६	० ६५
				३४७	० ५९
	एकूण . .	३३ ३७			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३४९	० ३४		५७/२	० २१
	३५०	० ५०		५८	० २४
	३५१/१	० ६५		५९/१	० ९८
	३५१/२	० २०		५९/२	० २४
	३५२	० ३२		५९/३	० २०
	३५३	० ३०		६०/अ१	० २२
	३५४/१	० ५८		६०/अ२	० ३२
	३५४/२	० ५८		६०/ब	० १९
	३५५/१	० ५०		६०/अ३	० २०
	३५५/२	० ५०		६०/अ	० ३३
	३५६	१ ००		६०/अ४	० ५०
	३५७	० ४४		६१	० ३९
	३५८	० १०		६२	० ७०
	३५९	० ५५		६३	० ०३
	३६०	० ४०		६४	० १४
	३६१	० ८०		६५	० ४७
	३६४	० ३६		६६	० २८
	३६५	० ३८		६७	० ५७
	३६६	० १०		६८	० ४३
	३६७	० १०		६९	० ३९
	३६८	० ३८		७०	० ३२
	३६९	० ०७		७१	० ३७
	३७०	० १०		७२	० १०
	३७१	० ५५		७३	० ५६
	३७२	० २४			
	३७३/१	० ४०		बोदा	
	३७३/२	० १९		२५१	० १०
	३७४	० ०४		२५२	० ११
	३७५/१	० ५२		२९२	१ १०
	३७५/२	० २२		२९३	० ३२
	३७५/३	० २१		२९४	० ९०
	३७६	० ०३		२९५	१ १२
	३७७	० ६१		२९९	१ ०२
	३७८	० ३४		३००	० ५१
				३०१	० ३५
	एकूण . .	३१ २४		३०२	० ५५
				३२३	० २८
				३२४	० ३४
				३२५	० ४५
				३२६	१ ३०
				३२७	० ६०
				३३०/१	० १३
				३३०/२	० १२
	लंबाटोला				
घाटटेमनी लघु कालवा क्र. १	५५/१	० ३०			
एल-२	५५/२	० २०			
	५५/३	० ३६			
	५६	० ६८			
	५७/१	० २४			

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३३१	० ३०		९८	० २४
	३३२/१	० ६८		९९	० ४५
	३३२/२	० ४०		१००	० १६
	३३३	० १३		१०१	० ४२
	३३६	० ०२		१०२	० ०७
	३३७	० ०९		१०३	० ०७
	३३८	० १३		१०४	० ३३
	३३९	० ०६		१०५	० ५३
	३४०	० ९२		१०६	० २५
	३४१	१ १०		१०७	० २४
	३४२	० ०६		१०८	० ०४
	३४३/१	१ ४२		१०९	० ०२
	३४३/२	० ८०		११०	० ०३
	३४३/३	० ८०		१११	० ०७
				११२	० ०२
	एकूण . .	२६ ३७		११३	० ०३
				११४	० १७
		लंबाटोला		११५	० २२
घाटटेमनी लघु कालवा क्र. १	७४	० ३८		११६	० ०४
एल-३	७५	० ०७		११७	० २१
	७६	० ०४		११९	० ३०
	७७	० ०४		१२०	० ११
	७८	० ०४		१२१	० २०
	७९	० ०४		१२२	० ०७
	८०	० ०३		१२३	० १४
	८१	० ०३		१२४	० २६
	८२	० ०३		१२५	० २२
	८३	० ०२		१२६/१	० १४
	८४	० २८		१२६/२	० १५
	८५	० ३०		१२७	० १६
	८६	० १३		१२८	० १२
	८७	० ०४		१२९	० ०७
	८८	० १२		१३०	० १३
	८९	० २८		१३१	० ०९
	९०	० ११		१३२/१	० २४
	९१	० ०६		१३२/२	० २३
	९२	० ३०		१३३	० २७
	९३	० ०४		१३४	० १५
	९४	० ०४		१३५	० ०१
	९५	० ०४		१३६	० ४१
	९६	० ०३		१३७	० ०४
	९७	० ०४			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	घाटटेमनी			४५०/२	१ ४८
	२४८	० ०४		४५१	० २९
	२४९/१	० २५		४५२	० ७१
	२४९/२	१ ८०		४५३	० ८१
	२५०	० ६१		४५४	० ११
	२५१	० २८		४५५	० १२
	२५२	० ११		४५६	० ७९
	२५३	० २६		४५७	० ४९
	२५४	० ६४		४७२	१ ४१
	२५५	० ७९		४७३	० ३७
	२५६/१	१ ९४		५४६/२	० २०
	२५६/२	० ७०			बोदा
	२५६/३	० २०		२१६	१ २८
	२५६/४	० २०		२१७	२ ६०
	२५७	० ५५		२१८	२ ८५
	२५८	१ ७१		२१९	० ५१
	२८३	० ३९		२२०	० ३०
	२८४	० १६		२२१	० १५
	२८५	० ८७		२२२	० ५०
	२८६	० ६७		२२४	० ५७
	२८७	० १६		२२६/१	० १५
	२८८	० ४०		२२६/२	० ४६
	२८९	० २४		२२६/३	० ४६
	२९०	० ३८		२२७	० ८०
	२९१	० ४६		२३१	० ०३
	२९२	१ ९६		२३४	० ७५
	२९३	१ ६२		२३६	० ९६
	२९४	१ ३२		२३९	० ६३
	४४१	२ २४		२४०/१	० ४९
	४४२	२ २५		२४०/२	० २१
	४४४	१ २५		२४०/३	० ४०
	४४५/१	० ४३		२४१	० ४०
	४४५/२	० ७२		२४२	० ९०
	४४५/३	० ९९		२४४	० ७५
	४४६	० २२		२४५	० २८
	४४७	० ४२		२४६	० ३६
	४४८/१	० ८३		३०३	० ३२
	४४८/२	० ७०		३०४	० ३२
	४४८/३	० २२		३०५	० ८०
	४४८/४	० ३१		३०६	० ८७
	४४९	० ७०		३०७	० ४५
	४५०/१	० ६२		३०८/१	० ८०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३०८/२	० ८०		१८३	१ ४९
	३०९	० ३३		१८४	० ४९
	३१०	० १४		१८५	० ७७
	३११	० १४			
	३१२	० ७०		एकूण . .	१० २७
	३१३	० १२			
	३१४	० १४			
	३१५	० ४२	घाटटेमनी लघु कालवा क्र. १	१३८	० २६
	३१६	० ६०	आर-२	१३९	० ३५
	३१७	० ३३		१४०	० ३९
	३१८	० २५		१४१	० १०
	३१९	० २५		१४२	० १८
	३२०	० १५		१४३	० ४४
				१४४	० ५४
	एकूण . .	७१ ७६		१४५	० ४६
				१४६/१	० ३८
				१४६/२	० २०
				१४७/१	० ४१
				१४७/२	० ०७
				१४७/३	० १०
				१४८	० २२
				१४९/अ	१ २१
				१४९/ब	१ ३६
				१५०/१	० ६०
				१५०/२	० ५७
				१५१	० ०३
				१५२	० ०९
				१५३	० ११
				१५४	० २८
				१५५	० २५
				१५६	० ०९
				घाटटेमनी	
				२३२/अ	० ४७
				२३२/ब	० १६
				२३३	२ ३२
				२३४/१	० ३३
				२३४/२	० २३
				२३५	० ४०
				२३६	० १२
				२३७	१ ६९
				२३८	१ ७३
				२३९	० २८

घाटटेमनी लघु कालवा क्र. १
आर-१

लंबाटोला

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२४०	० १३		४३६/१	० २०
	२४१	० १९		४३६/२	१ १६
	२४२/१	० ४६		४३७	० ३३
	२४२/२	० २४		४३८/१	० ३६
	२४३	० ४३		४३८/२	० ४०
	२४४	१ २२		४३९	० ४३
	२४५	० २०		४४०	० ६७
	२४६	० ०३		४४३	१ १८
	२४७	० ५७		४७०	० ४२
	२९५	० ०६		४७१	० ५४
	२९६	० ६०		४७४	० ४६
	२९७/अ	० ६०		४७५	० ६०
	२९७/ब	० २०		४७६	० २८
				४७७	० ७३
	एकूण . .	२१ ३५		४७८	० ३४
				४७९	० २७
				४८०/१	० ७८
				४८०/२	० २१
				एकूण . .	२१ ३६
घाटटेमनी लघु कालवा क्र. १ आर-३	२९८	० ५०			
	२९९/अ	१ ३६			
	२९९/ब	० १०			
	३००	० १३			
	४२२/ब	० ३३			
	४२२/अ	० २७			
	४२३	० २१	गिरोला लघु कालवा क्र. २	३५०	० २६
	४२४	० २०	एल-१	३५१	० ४०
	४२५	० २९		३५२	० ९०
	४२६/१	० ३१		३४७	० ४९
	४२६/२	० २१		३५३	० ४२
	४२७/१	० ५४		३५४	० ०५
	४२७/१अ	० २०		३५५	० २८
	४२७/१ब	० २५		३५६	० ०४
	४२७/२	० २२		३५७	० ०३
	४२७/१क	० २१		३५८	० ०३
	४२९	० ४८		३५९	० ०७
	४३१/१	१ ८५		३६०	० १०
	४३१/२	० १५		३६१	० ०३
	४३२/१	० ३५		३६२	० ०४
	४३२/२	० ४०		३६३	० ०७
	४३३/१	० ६०		३६४	० ०६
	४३३/२	० ४६		३६५	० ०६
	४३४	० ८८		३६६	० ०६
	४३५	१ ५०		३७१	० २८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३७०	० २३	गिरोला लघु कालवा क्र. २	७६४	० ९५
	३६७	० ०६	एल-२	७६५	० २७
	३६८	० २६		७९२	० ८१
	३६९	० २३		७९३	० ४१
	७८९	० २४		७९४	० ४०
	७९०	० ०८		७९५	० ११
	७९१	० ८७		७९६	० ३६
	८२७	० ३९		७९७	० २०
	८२८	० ८३		७९८	० ५६
	८२९	० ९९		७९९	० १५
	८३०	० ३४		८००	१ २८
	८३१	० ३०		८०१	० ५९
	८३२/१	० ४०		८०२	० १४
	८३२/२	० २३		८०३	० ४५
	८३२/३	० २०		८०४	० १४
	८४१	० ०९		८०५	० १६
	८४२	० १८		८०६	० २७
	८४३	० ०४		८०७	० २४
	८४४	० ०२		८०८	० २४
	८४५	० ०८		८०९	० २३
	८४६	० ३९		८१०	० ३०
	८४७	० ३५		८११	० ४०
	८४८	० ६३		८१२	० ४०
	८४९	० ८१		८१३	० ५६
	८५०	० १९		८१४	० ०३
	८५१	० ३७		८१५	० ६०
	८५२	० २२		८१६	० १७
	८५३	० ०३		८१७	० ०१
	८५४	० १६		८१८	० ३८
	८५५	० १८		८१९	० १०
	८५६	० ३१		८२०	० २०
	८५७	० ६२		८२१	० ३१
	८५८/अ	० ०४		८२२	० २४
	८५८/ब	० ६८		८२३	० १५
	८५९	० ७८		८२४	० ५२
				८२५/अ	० ५९
				८२५/ब	० ४४
				८२६	१ ६५
				८३३	० २६
	एकूण . .	१५ ४९		एकूण . .	१५ २७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
गिरोला लघु कालवा क्र. २	७१४	० ७९		८७५	० १४
एल-३	७१५	० ३७		८७६	० १०
	७१६	१ १२		८७७	० १४
	७१७	१ ६४		८७८	० ४४
	७१८	० १५			
	७१९	० ७०		एकूण . .	१ ८६
	७२०	० ८५			
	७३०	० ३६	गिरोला लघु कालवा क्र. २	७३६	० ४६
	७३१	० ३७	आर-२	७३७	० ०४
	७३२	१ ४३		७३८	० ०६
	७३३	० ५५		७३९	१ ५४
	७३४	० २०		७४०	० २०
	७३५	० ७२		७४१	० ०३
	७४५	० ०३		७४२	० १४
	७४६	० २१		७४३	० ६१
	७४७	० ८२		७४४	० ०५
	७४८	० ७२		९९२/अ	० ५६
	७४९	० २३		९९२/ब	० ०८
	७५०	० १९		९९३	० १६
	७५१	० ४४		९९४	० १४
	७५२	० २६		९९५	० २२
	७५३	० ३०		९९६	० ३३
	७५४	० ४४		९९७	० २०
	७५५	० ५३		९९८/अ	० ८२
	७५६	० ३५		९९८/ब	० ६०
	७५७	० ४०		९९९	० २०
	७५८	० ५२		१००१	० १४
	७५९	० ५३		१००२	० ०९
				१००३	० १२
	एकूण . .	१५ २२		१००४	० ३२
				१००५	० १३
गिरोला लघु कालवा क्र. २	८३४	० ०१		१००६	० २४
आर-१	८३५	० ०४		१००७	० ३४
	८३६	० ०४		१००८	० १९
	८३७	० १६		१००९	० ६४
	८३८	० ०५		१०१०	० १७
	८३९	० ०६		१०११	० ३२
	८४०	० १०		१०१२	० ३२
	८६०	० १६		१०१३	० २५
	८६१	० २५		१०१४	० २२
	८७३	० ०७		१०१५	० १०
	८७४	० १०		१०१६	० ०२

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१०१७	० २६		४१२	० ७०
	१०१८	० २०		४१३	० २२
	१०१९	० १७		४१४	० ६३
	१०२०	० २०		५५८	० ३२
	१०२१	० १४		५५९	० ८५
	१०२२	० ५९		५६०	० १९
	१०२३/१	० २९		५६१	१ ७८
	१०२३/२	० २०		५६२	० ०९
	१०२८	० ४०		५६३	० ०९
	१०२९	० ३६		५६४	० ३१
	१०३०	० १४		५६५	० १०
	१०२५	० ६२		५६६	० १८
				५६७	० ४५
	एकूण . .	१३ ६२		५६८/१	० ३३
				५६८/२	० ३३
गिरोला लघु कालवा क्र. २	६६२	० ८०		५६९/१	० २२
एल-४	६८५/२	० ६०		५६९/२	० २२
	६६४	० ३६		५७०	० २०
	६८५/१	० ६०		घाटटेमनी	
	६८३	० ५१		११८०	० ४३
	६७२	० ९३		११८१/१	० २२
	६६९/१	० ५५		११८१/२	० ३२
	६७०	० ४५		११८२	० ७०
	६७१	० ४७		११८३	० ६८
	६७३	० ६१		११८४	० ६५
	६७९	० ३६		११८५	० ७१
	६६८	० ३८		११८६/१	० ४८
	६६९/३	० २७		११८६/२	० २४
	७१०	० २५		११८७	० २२
	७११	० २४		११८८	० २२
	७१२	० २६		११८९	० ४५
	७१३/अ	० ३१		११९०	० २४
	७१३/ब	० ९१		११९१/१	० २१
	७२१	० ६८		११९१/२	० २६
	७२५	० ५५		११९१/३	० ३४
	७२६	० ५५		११९३	० २५
				११९४/१	० १३
	एकूण . .	१० ६४		११९४/२	० २७
				११९५	० ११
गिरोला लघु कालवा क्र. ३	४०९	० ५७		११९६	० १९
एल-१	४१०	० १८		११९७	० २६
	४११	० १४		११९८	० ०५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	११९९	० १२		४७१	० १०
	१२००	० ०८		५१७	० ४१
	१२०२	० १२		५१८	० ३२
	१२०३/१	१ १०		५१९	० ३९
	१२०३/२	० २१		५२०	० ३१
	१२०४	१ २९		५२१	० २४
				५२३	० १९
	एकूण . .	१८ ६५		५२४	० ३६
				५२५	० २६
	लंबाटोला			५२६	० ३१
गिरोला लघु कालवा क्र. ३	४१५	० ०३		५२७	० ४२
एल-२	४१६	० २४		५२८/१	१ १८
	४१७	० १४		५२८/२	० १३
	४१८	० ०३		५२९	० २१
	४१९	० ०२		५३०	० ६७
	४२०	० ३८		५३१	० १७
	४२१	० ०२		५३२	० १८
	४२२	० २३		५३३	० १२
	४२३	० ०४		५३४	० ०८
	४२४	० १०		५३५	० ०६
	४२५	० ११		५३६	० १०
	४२६	० १२		५३७	० ४५
	४२७	० ०६		५३८	० ३९
	४२८	० २८		५४४/अ	० १८
	४५७	० ४१		५४४/ब	१ ०२
	४५८	० ४३		५४६	० ३८
	४५६	० ४७		५४७	० ३३
	४५७	० ४१		५४९	० ६९
	४५९	० ४०		५५०	० ७२
	४६०	० ५४		५५१	० २२
	४६१	० ४७		५५२	० १३
	४६२/१	० ७६		५५३	० १६
	४६२/२	० २४		५५४	० ८२
	४६३	० ९५		५५५	० २८
	४६४	० १६		५५६	० ७३
	४६५	० २३		५५७	० १५
	४६६	० ५६		५७१/१	० ५४
	४६७	० ४०		५७१/२	० ४६
	४६८	० ३७		५७२	० ४०
	४६९	१ ६२		५७३	० ३२
	४७०	० २९		५७४/१	० ३९

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	५८३	० १३		४४७	० ४२
	५८७	० १३		४४८	० ३५
	५८८	० ११		४४९	० १८
	५९२/ब	० ८८		४५०	० १९
	५९५	० १९		४५१	० ३२
	५९६	० १४		४५२/१	२ २४
	५९७	० ३३		४५२/२	० ३४
	६११	० ७३		४५२/३	० २८
	६२१	० ०५		४५३/१	० ३४
	६२२	० १९		४५३/२	० २६
	६२४	० १०		४५४	० ४०
	६३२	० १८		४५५	० ३७
	६४६	० १९		४७२	० ११
	६४७	० २५		४७३	० १२
	६५०	० ४७		४७४	० २२
				४७५/अ	० ४५
	एकूण . .	२९ ५५		४७५/ब	० ३८
				४७६	० ४१
				४७७	० ४३
				४७८	० २१
				४७९	० ३३
				४८०	० ११
				४८१	० १०
				४८२	० २६
				४८३	० १०
				४८४	० ७२
				४८५	० १०
				४८६	० २७
				५१५	० ५८
				५१६	० ३६
				५१७	० ४१
				५२४	० ३६
				एकूण . .	१८ १२
गिरोला लघु कालवा क्र. ३	४२९/अ	० २१			
एल-२	४२९/ब	० ०१			
	४३०	० ०९			
	४३१	० २१			
	४३२	० २२			
	४३३	० १८			
	४३४/१	० ५९			
	४३४/२	० ४०			
	४३४/३	० ५९			
	४३५	० १८			
	४३६	० ०१			
	४३७	० १६			
	४३८/१	० ६०			
	४३८/२	० २५			
	४३९	० ३२			
	४४०	० ४२			
	४४१	० ४०			
	४४२	० ६१			
	४४३	० ०७			
	४४४	० ६१			
	४४५	० १३			
	४४६	० १४			
			गिरोला लघु कालवा क्र. ३	३७३	० १०
			आर-१	३७४	० १८
				३७५	० ०१
				३७६	० २९
				३७७	० २९
				३७८	० ३६

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	३७९	० ०२		५०१	० २२
	३८०	० ०६		५०२	० १४
	७६७	० २१		५०३	० ०७
	७६८	० ४१		५०४	० ०४
	७६९	० ०७		५०५	० ०५
	७७०	० ३४		५०६	० ०४
	७७१	० १६		५०७	० ०५
	७७२	० ३३		५०८	० १०
	७७३	० ३०		५०९	० ०९
	७७४	० १६		५१०	० ११
	७७५	० ५६		५११	० १४
	७७६	० ३०		५१२/१	० ९३
	७७७	० ३२		५१२/२	० ६८
	७७८	० २९		५१३	० ६६
	७७९	० २४		५१४	० ५५
	७८०	० ३२		५२७	० ४२
	७८१	० ४०		५९२/अ	० ७८
	७८२	० २७		६५४/१	० ३०
	७८४	० २६		६५४/२	० २९
	७८५	० २९		७६१/१	० १२
	७८७	० १६		७६१/२	० ११
	७८८	० १५		७६२	० ०७
				७६३	० ४१
	एकूण . .	६ ८५		एकूण . .	११ ९१
गिरोला लघु कालवा क्र. ३	४८८	० १३	विमोचक निहाय गोषवारा		
आर-२	४८९	० ३४			
	४९१	० ०५	अ. क्र.	कालवा/ विमोचक	ओलीत क्षेत्र
	४९२	० ३०			
	४९३/१	० ४०	(१)	(२)	(३)
	४९३/२	० २०			
	४९४	० १६			हे. आर
	४९५	० ३१			
	४९६	० २५		टेकरी वितरिका	
	४९७	० २६			
	४९८	० ४२	१	एल-१३	३५ २४
	४९९/१	० ७२	२	एल-१४	३७ ९०
	४९९/२	० ५९	३	एल-१५	३३ ३७
	४९९/३	० ६५	एकूण क्षेत्र		१०६ ५१
	५००/१	० ३८			
	५००/२	० ३८			

विमोचक निहाय गोषवारा-चालू			गाव निहाय गोषवारा		
(१)	(२)	(३)	अ. क्र.	गाव	ओलीत क्षेत्र
		हे. आर	(१)	(२)	(३)
	घाटटेमनी लघु कालवा क्र. १				हे. आर
१	एल-१	३१ २४	१	गिरोला	६२ ५३
२	एल-२	२६ ३७	२	लंबाटोला	३०७ ९३
३	एल-३	७१ ७६	३	बोदा	७२ ९२
४	आर-१	१० २७	४	घाटटेमनी	८१ ९६
५	आर-२	२१ ३५			
६	आर-३	२१ ३६		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	५२५ १४
	एकूण क्षेत्र	१८२ ३५			
	गिरोला लघु कालवा क्र. १				
१	एल-१	२७ ७४			
२	एल-२	४२ ४१			
३	एल-३	८ ९५			
	एकूण क्षेत्र	७९ १०			
	गिरोला लघु कालवा क्र. २				
१	एल-१	१५ ४९			
२	एल-२	१५ २७			
३	एल-३	१५ २२			
४	आर-१	१ ८६			
५	आर-२	१३ ६२			
६	एल-४	१० ६४			
	एकूण क्षेत्र	७२ १०			
	गिरोला लघु कालवा क्र. ३				
१	एल-१	१८ ६५			
२	एल-२	२९ ५५			
३	एल-२	१८ १२			
४	आर-१	६ ८५			
५	आर-२	११ ९१			
	एकूण क्षेत्र	८५ ०८			
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	५२५ १४			

गोंदिया : एच. वाय. छप्परघरे,
दिनांक १६ फेब्रुवारी, २०१९. कार्यकारी अभियंता,
बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग,
गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४९७.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 502-IB-Notification-3-Bagh-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Secs.5,6,7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, H. Y. Chhapparghare, Executive Engineer, Bagh Itiadh Irrigation Division, Gondia hereby, delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the office of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I, H. Y. Chhapparghare the Executive Engineer, Bagh Itiadh Irrigation Division, Gondia also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of

this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Nagpur Irrigation Circle, Nagpur.

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE			(1)	(2)	(3)
Name of Project : Bagh Project					H.A.
Name of W.U.A.-Jai Shivganga Water User Association, Girola, Tahsil-Amgaon, district Gondia.					Lambatola
CCA Area of W.U.A.-525.14 Hectares					
Canal/Outlet	Village/Gat Number	C.C.A.			
(1)	(2)	(3)			
		H.A.			
	Girola				
Girola Minor No. 1	889	0 21		915	0 77
L-1	890/A	0 41		916	0 58
	890/B	0 23		918	1 06
	891/1	0 47		919	0 69
	891/2	0 22		920	0 20
	892	0 94		921	0 23
	893	0 18		922	0 25
	894	0 11		923	0 68
	898	0 05		924	0 24
	899	0 40		925	0 35
	900	0 64		926	0 22
	901	0 42		927	0 21
	902 A	0 40		928	0 41
	902 B	0 12		929	0 18
	903	0 04		930	0 07
	904	0 45		931	0 44
	905	0 47		932	1 18
	906/2	0 20		933	0 30
	907	0 36		934	0 93
	908	0 31		938	0 08
	909	0 42		939	0 06
	910/1	0 29		940	0 06
	910/2	0 60		944	0 35
	910/3	0 20		865	1 60
	913	0 71		866	0 10
	914	0 32		867	0 29
	935	0 15		868	0 36
	936	0 18		869	0 35
	937	0 24		870	0 27
	941	0 14		871	0 77
	942	0 35		872	0 14
	946	0 04		879/1	0 25
	947	0 45		879/2	0 33
	948	0 12		880/1	0 30
	976	0 19		880/2	0 36
	917	0 14		880/3	0 36
				880/4	0 08
				881	0 30
				882	0 16
				883	0 17
				884	0 17
				885	0 09
				886	0 14
				887	0 25
				888	0 19
Total Area . .					27 74

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	Girola			1084	0 54
Girola Minor No. 1 L-2	895	0 19		1085/a	0 37
	896	0 12		1085/b	0 69
	897	0 10		1086	0 25
	911	0 58		988 a	0 22
	912	0 10		988 b	0 58
	949	0 13		990/1	0 23
	950/1	0 22		990/2	0 10
	950/2	0 28		991	0 32
	951	0 10		1076/a	2 38
	952	0 40		1076/b	0 45
	953	0 61		1077	0 53
	954	0 18		1087	0 13
	955	0 10		1088	0 16
	956	0 06		1089	0 06
	957	0 11		1090	0 06
	958	0 21		1091	0 04
	959	0 25		1092	0 33
	960	0 39		1093	0 20
	961	0 22		1094	0 35
	962	0 72		1095 a 1	1 10
	963 A	0 31		1095 a 2	0 22
	964	0 23		1095 a 3	0 20
	965	0 31		1095 b	0 48
	966	0 77		1095 c	0 40
	967	0 10		1096/1	1 02
	968	0 18		1096/2	0 28
	969	0 43		1097	1 33
	970	0 21		1098	1 40
	971	0 16		1099	0 10
	972	0 24		1100/a	0 19
	973	0 32		1100/b	0 53
	974	1 16			
	1078	0 87			
	1079/1	2 60		Total Area .	42 41
	1079/2	1 91			
	1079/3	0 40			
	1080	2 90	Girola Minor No. 1 L-3	1238	0 54
	1081/a 1	0 80		1239	0 18
	1081/a 2	0 20		1240	0 26
	1081/a 3	0 20		1241	0 31
	1081/a 4	0 70		1242/1	0 22
	1081/a 5	0 60		1242/2	0 25
	1081/a 6	0 30		1243	0 32
	1081/a 7	0 40		1244	0 12
	1081/a 8	0 30		1245	0 33
	1081/b	0 16		1246	0 36
	1082	3 74		1247	0 15
	1083	1 60			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	1248	0 45		1467	0 22
	1249	1 01		1468	0 15
	1250	0 64		1469	0 32
	1251/a	0 29		1470	0 70
	1251/b	0 11		1471/a	0 27
	1252	0 20		1471/b	1 67
	1253	0 19		1472	0 89
	1254/a	0 19		1473	0 94
	1254/b	0 48		1474	0 52
	1255	0 11		1475	0 50
	1256	0 45		1476	0 68
	1257	0 12		1477/a	0 15
	1258	0 11		1477/b	0 18
	1259	0 37		1478	0 22
	1263	0 48			Boda
	1264	0 41		415	1 09
	1268	0 30		416	1 60
		-----		417/1	0 98
	Total Area . .	8 95		417/2	1 25
		-----		418	0 35
	Lambatola			419/1	1 25
Tekari Distributory	1436	0 20		419/2	0 80
L-13	1442	0 23		420/1	3 70
	1443	0 47		420/2	0 20
	1444	0 31		422	0 28
	1445	0 40		380/1	0 89
	1446	0 16		380/2	0 20
	1449	0 42		380/3	0 40
	1450	0 43		382	0 83
	1451	0 29		383/1	0 64
	1452	0 05		383/2	0 49
	1453	0 45		385/1	0 78
	1454	0 32		385/2	0 62
	1455	0 60		386	1 17
	1456	0 86			-----
	1457	0 49		Total Area . .	35 24
	1458	0 10			-----
	1459	0 32		Lambatola	
	1460	0 06	Takari Distributory	12	0 19
	1461	1 08	L-14	13/1	0 21
	1462	0 52		13/2	0 30
	1463/1	1 23		13/3	0 21
	1463/2	0 14		14	0 21
	1464	0 50		15/a	1 42
	1465	0 47		15/b	0 23
	1466	0 21		16	0 18

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
	17	0 45
	18	0 42
	19	0 19
	20	0 11
	21	0 10
	22	2 50
	23	0 15
	24	1 10
	25/1	0 10
	25/2	0 21
	25/3	0 27
	25/4	0 39
	25/5	0 13
	26	0 65
	162	0 04
	163	0 96
	7	0 09
	10	0 07
	164	0 58
	165	0 55
	166	0 05
	167	0 35
	168	0 36
	169	0 22
	186	0 63
	187	0 25
	188	0 15
	189	0 14
	190	0 06
	191	0 27
	192	0 24
	193	0 11
	194	0 18
	195	0 12
	196	0 10
	197	0 49
	198	0 68
	199	1 85
	200/1	0 37
	200/2	0 30
	201	0 53
	202	0 15
	11	1 14
	1495/1	0 57
	203	2 59
	204	0 07

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
	205	0 21
	206	0 10
	207	0 09
	208	0 14
	209	0 02
	210	0 15
	211	0 12
	212	0 22
	213	0 12
	214	0 23
	216	0 10
	215	0 23
	217	0 19
	218	0 10
	219	0 55
	220	0 21
	221	0 20
	222	0 23
	223	0 46
	224	0 10
	225	0 09
	226	0 12
	1495/3	0 40
	1495/4	0 40
	227	0 11
	228	0 16
	229	0 11
	230	0 33
	231	1 18
	232	0 08
	233	0 32
	234	0 18
	235	0 24
	236	0 26
	237	0 48
	238	0 48
	239/1	0 23
	239/2	0 21
	240	0 66
	241	0 02
	242	0 79
	243	0 51
	244/1	0 76
	244/2	0 23
	245	0 41
	246	0 10

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	1	0 60		282	0 88
	6	0 09		283	0 80
	1495/5	0 60		284	0 06
		-----		285	0 39
	Total Area .	37 90		286	0 24
		-----		287	0 52
Tekari Distributory L-15	247/1	5 99		288	0 35
	247/2	0 77		289	0 32
	248	0 44		290	0 17
	249	0 40		291	0 11
	250	0 20		292	0 80
	251	0 22		293	0 52
	252	0 20		294	1 01
	253	1 61		295	0 26
	254	0 17			-----
	255	0 27		Total Area .	33 37
	256	0 21			-----
	257	0 10	Ghattemni Minor No.-1 L-1	27	0 26
	258	0 18		28	0 53
	259	0 15		29/1	0 17
	260	0 91		29/2	0 20
	261	0 40		29/3	0 20
	262	0 34		30/1	0 16
	263	0 32		30/2	0 24
	264	0 44		31	0 32
	265	0 72		32	0 24
	266	0 29		33	0 01
	267	1 20		34	0 32
	268	0 61		35	0 03
	269	0 62		36	0 17
	270	0 61		37	0 12
	271/1	0 66		38	0 45
	271/2	0 30		39	0 20
	271/3	0 20		40	0 74
	271/4	0 20		41	1 06
	272	2 23		42	0 28
	273	0 06		43/1	0 12
	274	0 19		43/2	0 20
	275	1 44		44	0 51
	276	0 60		45	0 10
	277/1	0 52		46	0 40
	277/2	0 40		47	0 19
	278	1 69		48	0 33
	279	0 08		49	0 89
	280	0 39		50	0 11
	281	0 61		51	0 03
				52	0 92
				53	0 92

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H.A.
	54	1 93
	1479	0 87
	1480	0 85
	1481	1 04
	1482	1 31
	1483	0 41
	1484	0 14
	Boda	
	345	0 43
	346	0 65
	347	0 59
	349	0 34
	350	0 50
	351/1	0 65
	351/2	0 20
	352	0 32
	353	0 30
	354/1	0 58
	354/2	0 58
	355/1	0 50
	355/2	0 50
	356	1 00
	357	0 44
	358	0 10
	359	0 55
	360	0 40
	361	0 80
	364	0 36
	365	0 38
	366	0 10
	367	0 10
	368	0 38
	369	0 07
	370	0 10
	371	0 55
	372	0 24
	373/1	0 40
	373/2	0 19
	374	0 04
	375/1	0 52
	375/2	0 22
	375/3	0 21
	376	0 03
	377	0 61
	378	0 34
	Total Area .	31 24

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H.A.
	Lambatola	
Ghattemni Minor No.-1	55/1	0 30
L-2	55/2	0 20
	55/3	0 36
	56	0 68
	57/1	0 24
	57/2	0 21
	58	0 24
	59/1	0 98
	59/2	0 24
	59/3	0 20
	60/a1	0 22
	60/a2	0 32
	60/b	0 19
	60/a3	0 20
	60/a	0 33
	60/a4	0 50
	61	0 39
	62	0 70
	63	0 03
	64	0 14
	65	0 47
	66	0 28
	67	0 57
	68	0 43
	69	0 39
	70	0 32
	71	0 37
	72	0 10
	73	0 56
	Boda	
	251	0 10
	252	0 11
	292	1 10
	293	0 32
	294	0 90
	295	1 12
	299	1 02
	300	0 51
	301	0 35
	302	0 55
	323	0 28
	324	0 34
	325	0 45
	326	1 30
	327	0 60

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	330/1	0 13		100	0 16
	330/2	0 12		101	0 42
	331	0 30		102	0 07
	332/1	0 68		103	0 07
	332/2	0 40		104	0 33
	333	0 13		105	0 53
	336	0 02		106	0 25
	337	0 09		107	0 24
	338	0 13		108	0 04
	339	0 06		109	0 02
	340	0 92		110	0 03
	341	1 10		111	0 07
	342	0 06		112	0 02
	343/1	1 42		113	0 03
	343/2	0 80		114	0 17
	343/3	0 80		115	0 22
		-----		116	0 04
	Total Area .	26 37		117	0 21
		-----		119	0 30
	Lambatola			120	0 11
Ghattemni Minor No. 1	74	0 38		121	0 20
L-3	75	0 07		122	0 07
	76	0 04		123	0 14
	77	0 04		124	0 26
	78	0 04		125	0 22
	79	0 04		126/1	0 14
	80	0 03		126/2	0 15
	81	0 03		127	0 16
	82	0 03		128	0 12
	83	0 02		129	0 07
	84	0 28		130	0 13
	85	0 30		131	0 09
	86	0 13		132/1	0 24
	87	0 04		132/2	0 23
	88	0 12		133	0 27
	89	0 28		134	0 15
	90	0 11		135	0 01
	91	0 06		136	0 41
	92	0 30		137	0 04
	93	0 04		Ghattemni	
	94	0 04		248	0 04
	95	0 04		249/1	0 25
	96	0 03		249/2	1 80
	97	0 04		250	0 61
	98	0 24		251	0 28
	99	0 45		252	0 11

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
	253	0 26
	254	0 64
	255	0 79
	256/1	1 94
	256/2	0 70
	256/3	0 20
	256/4	0 20
	257	0 55
	258	1 71
	283	0 39
	284	0 16
	285	0 87
	286	0 67
	287	0 16
	288	0 40
	289	0 24
	290	0 38
	291	0 46
	292	1 96
	293	1 62
	294	1 32
	441	2 24
	442	2 25
	444	1 25
	445/1	0 43
	445/2	0 72
	445/3	0 99
	446	0 22
	447	0 42
	448/1	0 83
	448/2	0 70
	448/3	0 22
	448/4	0 31
	449	0 70
	450/1	0 62
	450/2	1 48
	451	0 29
	452	0 71
	453	0 81
	454	0 11
	455	0 12
	456	0 79
	457	0 49
	472	1 41
	473	0 37
	546/2	0 20

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H.A.
		Boda
	216	1 28
	217	2 60
	218	2 85
	219	0 51
	220	0 30
	221	0 15
	222	0 50
	224	0 57
	226/1	0 15
	226/2	0 46
	226/3	0 46
	227	0 80
	231	0 03
	234	0 75
	236	0 96
	239	0 63
	240/1	0 49
	240/2	0 21
	240/3	0 40
	241	0 40
	242	0 90
	244	0 75
	245	0 28
	246	0 36
	303	0 32
	304	0 32
	305	0 80
	306	0 87
	307	0 45
	308/1	0 80
	308/2	0 80
	309	0 33
	310	0 14
	311	0 14
	312	0 70
	313	0 12
	314	0 14
	315	0 42
	316	0 60
	317	0 33
	318	0 25
	319	0 25
	320	0 15
	Total Area . .	71 76

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	Lambatola			150/1	0 60
Ghattemni Minor No. 1	157	0 14		150/2	0 57
R-1	158/1	0 72		151	0 03
	158/2	0 42		152	0 09
	158/3	0 34		153	0 11
	159	0 08		154	0 28
	160	0 58		155	0 25
	161/1	0 25		156	0 09
	161/2	0 38		Ghattemni	
	170	0 45		232/a	0 47
	171	0 16		232/b	0 16
	172	0 18		233	2 32
	173	0 11		234/1	0 33
	174	0 16		234/2	0 23
	175	0 13		235	0 40
	176/a	0 06		236	0 12
	176/b	0 40		237	1 69
	177	0 46		238	1 73
	178	0 25		239	0 28
	179	0 75		240	0 13
	180	0 42		241	0 19
	181	0 49		242/1	0 46
	182	0 59		242/2	0 24
	183	1 49		243	0 43
	184	0 49		244	1 22
	185	0 77		245	0 20
				246	0 03
				247	0 57
	Total Area . .	10 27		295	0 06
				296	0 60
Ghattemni Minor No. 1	138	0 26		297/a	0 60
R-2	139	0 35		297/b	0 20
	140	0 39			
	141	0 10		Total Area . .	21 35
	142	0 18			
	143	0 44			
	144	0 54	Ghattemni Minor No. 1	298	0 50
	145	0 46	R-3	299/a	1 36
	146/1	0 38		299/b	0 10
	146/2	0 20		300	0 13
	147/1	0 41		422/b	0 33
	147/2	0 07		422/a	0 27
	147/3	0 10		423	0 21
	148	0 22		424	0 20
	149/a	1 21		425	0 29
	149/b	1 36		426/1	0 31

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	426/2	0 21		357	0 03
	427/1	0 54		358	0 03
	427/1a	0 20		359	0 07
	427/1b	0 25		360	0 10
	427/2	0 22		361	0 03
	427/1c	0 21		362	0 04
	429	0 48		363	0 07
	431/1	1 85		364	0 06
	431/2	0 15		365	0 06
	432/1	0 35		366	0 06
	432/2	0 40		371	0 28
	433/1	0 60		370	0 23
	433/2	0 46		367	0 06
	434	0 88		368	0 26
	435	1 50		369	0 23
	436/1	0 20		789	0 24
	436/2	1 16		790	0 08
	437	0 33		791	0 87
	438/1	0 36		827	0 39
	438/2	0 40		828	0 83
	439	0 43		829	0 99
	440	0 67		830	0 34
	443	1 18		831	0 30
	470	0 42		832/1	0 40
	471	0 54		832/2	0 23
	474	0 46		832/3	0 20
	475	0 60		841	0 09
	476	0 28		842	0 18
	477	0 73		843	0 04
	478	0 34		844	0 02
	479	0 27		845	0 08
	480/1	0 78		846	0 39
	480/2	0 21		847	0 35
		-----		848	0 63
	Total Area . .	21 36		849	0 81
		-----		850	0 19
				851	0 37
				852	0 22
				853	0 03
	Lambatola			854	0 16
Girola Minor No.2	350	0 26		855	0 18
L-1	351	0 40		856	0 31
	352	0 90		857	0 62
	347	0 49		858/a	0 04
	353	0 42		858/b	0 68
	354	0 05		859	0 78
	355	0 28			-----
	356	0 04		Total Area . .	15 49

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
Girola Minor No. 2 L-2	764	0 95		730	0 36
	765	0 27		731	0 37
	792	0 81		732	1 43
	793	0 41		733	0 55
	794	0 40		734	0 20
	795	0 11		735	0 72
	796	0 36		745	0 03
	797	0 20		746	0 21
	798	0 56		747	0 82
	799	0 15		748	0 72
	800	1 28		749	0 23
	801	0 59		750	0 19
	802	0 14		751	0 44
	803	0 45		752	0 26
	804	0 14		753	0 30
	805	0 16		754	0 44
	806	0 27		755	0 53
	807	0 24		756	0 35
	808	0 24		757	0 40
	809	0 23		758	0 52
	810	0 30		759	0 53
	811	0 40			
	812	0 40			
	813	0 56			
	814	0 03		Total Area . .	15 22
	815	0 60			
	816	0 17	Girola Minor No. 2 R-1	834	0 01
	817	0 01		835	0 04
	818	0 38		836	0 04
	819	0 10		837	0 16
	820	0 20		838	0 05
	821	0 31		839	0 06
	822	0 24		840	0 10
	823	0 15		860	0 16
	824	0 52		861	0 25
	825/a	0 59		873	0 07
	825/b	0 44		874	0 10
	826	1 65		875	0 14
	833	0 26		876	0 10
				877	0 14
				878	0 44
	Total Area . .	15 27			
Girola Minor No. 2 L-3	714	0 79			
	715	0 37		Total Area . .	1 86
	716	1 12			
	717	1 64	Girola Minor No. 2 R-2	736	0 46
	718	0 15		737	0 04
	719	0 70		738	0 06
	720	0 85		739	1 54

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H.A.
	740	0 20
	741	0 03
	742	0 14
	743	0 61
	744	0 05
	992/a	0 56
	992/b	0 08
	993	0 16
	994	0 14
	995	0 22
	996	0 33
	997	0 20
	998/a	0 82
	998/b	0 60
	999	0 20
	1001	0 14
	1002	0 09
	1003	0 12
	1004	0 32
	1005	0 13
	1006	0 24
	1007	0 34
	1008	0 19
	1009	0 64
	1010	0 17
	1011	0 32
	1012	0 32
	1013	0 25
	1014	0 22
	1015	0 10
	1016	0 02
	1017	0 26
	1018	0 20
	1019	0 17
	1020	0 20
	1021	0 14
	1022	0 59
	1023/1	0 29
	1023/2	0 20
	1028	0 40
	1029	0 36
	1030	0 14
	1025	0 62
Total Area . .		13 62

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H.A.
Girola Minor No. 2 L-4	662	0 80
	685/2	0 60
	664	0 36
	685/1	0 60
	683	0 51
	672	0 93
	669/1	0 55
	670	0 45
	671	0 47
	673	0 61
	679	0 36
	668	0 38
	669/3	0 27
	710	0 25
	711	0 24
	712	0 26
	713/a	0 31
	713/b	0 91
	721	0 68
	725	0 55
	726	0 55
Total Area . .		10 64
Girola Minor No. 3 L-1	409	0 57
	410	0 18
	411	0 14
	412	0 70
	413	0 22
	414	0 63
	558	0 32
	559	0 85
	560	0 19
	561	1 78
	562	0 09
	563	0 09
	564	0 31
	565	0 10
	566	0 18
	567	0 45
	568/1	0 33
	568/2	0 33
	569/1	0 22
	569/2	0 22
	570	0 20

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	Ghattemni				
	1180	0 43		461	0 47
	1181/1	0 22		462/1	0 76
	1181/2	0 32		462/2	0 24
	1182	0 70		463	0 95
	1183	0 68		464	0 16
	1184	0 65		465	0 23
	1185	0 71		466	0 56
	1186/1	0 48		467	0 40
	1186/2	0 24		468	0 37
	1187	0 22		469	1 62
	1188	0 22		470	0 29
	1189	0 45		471	0 10
	1190	0 24		517	0 41
	1191/1	0 21		518	0 32
	1191/2	0 26		519	0 39
	1191/3	0 34		520	0 31
	1193	0 25		521	0 24
	1194/1	0 13		523	0 19
	1194/2	0 27		524	0 36
	1195	0 11		525	0 26
	1196	0 19		526	0 31
	1197	0 26		527	0 42
	1198	0 05		528/1	1 18
	1199	0 12		528/2	0 13
	1200	0 08		529	0 21
	1202	0 12		530	0 67
	1203/1	1 10		531	0 17
	1203/2	0 21		532	0 18
	1204	1 29		533	0 12
				534	0 08
				535	0 06
	Total Area . .	18 65		536	0 10
				537	0 45
	Lambatola			538	0 39
Girola Minor No. 3 L-2	415	0 03		544/a	0 18
	416	0 24		544/b	1 02
	417	0 14		546	0 38
	418	0 03		547	0 33
	419	0 02		549	0 69
	420	0 38		550	0 72
	421	0 02		551	0 22
	422	0 23		552	0 13
	423	0 04		553	0 16
	424	0 10		554	0 82
	425	0 11		555	0 28
	426	0 12		556	0 73
	427	0 06		557	0 15
	428	0 28		571/1	0 54
	457	0 41		571/2	0 46
	458	0 43		572	0 40
	456	0 47		573	0 32
	457	0 41		574/1	0 39
	459	0 40		583	0 13
	460	0 54		587	0 13

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H.A.			H.A.
	588	0 11		475/b	0 38
	592/b	0 88		476	0 41
	595	0 19		477	0 43
	596	0 14		478	0 21
	597	0 33		479	0 33
	611	0 73		480	0 11
	621	0 05		481	0 10
	622	0 19		482	0 26
	624	0 10		483	0 10
	632	0 18		484	0 72
	646	0 19		485	0 10
	647	0 25		486	0 27
	650	0 47		515	0 58
				516	0 36
	Total Area . .	29 55		517	0 41
				524	0 36
Girola Minor No. 3 L-2	429/a	0 21		Total Area . .	18 12
	429/b	0 01			
	430	0 09			
	431	0 21	Girola Minor No. 3 R-1	373	0 10
	432	0 22		374	0 18
	433	0 18		375	0 01
	434/1	0 59		376	0 29
	434/2	0 40		377	0 29
	434/3	0 59		378	0 36
	435	0 18		379	0 02
	436	0 01		380	0 06
	437	0 16		767	0 21
	438/1	0 60		768	0 41
	438/2	0 25		769	0 07
	439	0 32		770	0 34
	440	0 42		771	0 16
	441	0 40		772	0 33
	442	0 61		773	0 30
	443	0 07		774	0 16
	444	0 61		775	0 56
	445	0 13		776	0 30
	446	0 14		777	0 32
	447	0 42		778	0 29
	448	0 35		779	0 24
	449	0 18		780	0 32
	450	0 19		781	0 40
	451	0 32		782	0 27
	452/1	2 24		784	0 26
	452/2	0 34		785	0 29
	452/3	0 28		787	0 16
	453/1	0 34		788	0 15
	453/2	0 26			
	454	0 40		Total Area . .	6 85
	455	0 37			
	472	0 11	Girola Minor No. 3 R-2	488	0 13
	473	0 12		489	0 34
	474	0 22		491	0 05
	475/a	0 45		492	0 30

Gondia : H. Y. CHHAPPARGHARE
Dated 16th February 2019. Executive Engineer,
Bagh Itiadoh Irrigation Division
Gondia.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४९८.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)	(४)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.-				हे. आर
अधिसूचना-३			२२	३ ०२
क्रमांक ८८२-नापावि (द)ना-चिशा-अधिसूचना-३-२०१९.-			२०	२ ९८
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने असे निश्चित केले की, महाराष्ट्र राज्य सिंचन व्यवस्थापन कायदा, २००५ च्या कलम ५, ६ व ७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थाना, गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या निम्न वणा प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यासाठी मी, सु. गो. ढवळे, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (दक्षिण), नागपूर याद्वारे, घोषित करतो की, निम्न वणा प्रकल्पाचे लाभक्षेत्र पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे आणि असे सुचित करतो की, पाणी वापर संस्थानिहाय अद्ययावत नकाशे, लाभधारकांची यादी, त्यांचे लाभक्षेत्र हे ग्राम पंचायत, तहसिल कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सुचना फलकावर पहाणीसाठी उपलब्ध करून देण्यात येत आहे.	सा.क्र. १०८० मी एल-२		७८	४ २८
			एकूण . .	३६ ४८
			विखणी	
			७८	४ २८
			एकूण . .	४ २८
	सा.क्र. १३५० मी एल-३		७५	० ८२
			७४	३ १५
			एकूण . .	३ ९७
त्याअर्थी आता, मी, सु. गो. ढवळे, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (दक्षिण), नागपूर याद्वारे, असेही घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वैयक्तिक शेतीधारकास किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या शेतकऱ्यास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि केवळ पाणी वापर संस्थांमार्फतच पाणी पुरवठा केल्या जाईल. पाणी वापर संस्थांचे सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-यांवर बंधनकारक राहिल.	सा.क्र. १३८० मी एल-४		७३	३ ३६
			४४	९ २१
			एकूण . .	१२ ५७
कोणत्याही लाभधारकास किंवा व्यक्तीस या अधिसूचनेसंबंधी किंवा त्याच्या भागासंबंधी हरकत असल्यास, अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत संबंधिताने, अधिक्षक अभियंता, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे लेखी निवेदन द्यावे.	सा.क्र. १३८० मी आर-१		७२	२ ७६
			४७	३ ०४
			४५	१ ८४
			४६	० ७८
			एकूण . .	८ ४२
प्रकल्पाचे नाव :- निम्न वणा प्रकल्प, ता. उमरेड, जि. नागपूर, (उजवा पुच्छ कालवा)				
पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता :- जन कल्याण पाणी वापर संस्था, विखणी, ता. समुद्रपूर, जि. वर्धा.	सा.क्र. १८०५ मी आर-२		४३	४ ९०
विमोचक क्रमांक मुख्य कालवा/शाखा गांव, सर्व्हे/गट नं.			१९	२ ३८
कालवा/वितरीका/ पा.वा. संस्थेचे क्षेत्र			१७	१ २८
लघु वितरीका			१८	१ १०
			१२	१ १५
			१३	१ १०
			१६	१ ९५
			१५	२ ४२
			१४/१	१ ४२
			१४/२	१ २१
			एकूण . .	१८ ९१
सा.क्र. ५७० मी कवठा लघु कालवा १७ ७ ११				
एल-१ सा.क्र.१४५४० मी १९/३ २ ९४				
उजवा पुच्छ कालवा १९ २ ९३				
२१ ४ ३९				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
सा.क्र. ११० मी		७६	० ८३	सा.क्र. ११४० मी		३३	० ९०
आर-१			—	एल-३		३२	१ २३
		एकूण . . ० ८३	—			३६	२ १४
						३१	१ २०
सा.क्र. २०० मी		७७/१	२ २४				—
आर-२		७७/२	२ २४			एकूण . . ५ ४७	—
		एकूण . . ४ ४८	—	सा.क्र. १२८० मी		२९	० ४२
		मोहगांव		एल-४		३०	० ५६
सा.क्र. ३३० मी		१४/१	२ ७३			२८	० ४९
आर-३		१४/२	२ ७३			२७	० ५४
		१३/२	१ ६१			२६	१ १०
		एकूण . . ७ ०७	—			एकूण . . ३ ११	—
सा.क्र. ७७० मी		१३/१	१ ६०	सा.क्र. १५०५ मी		३	० ८१
आर-४		एकूण . . १ ६०	—	एल-५		२	१ २१
		विखणी				४	३ ६२
सा.क्र. २०० मी		७८	४२८			२३८	० ८९
एल-१		एकूण . . ४ २८	—			एकूण . . ६ ५३	—
		सा.क्र. १८४५ मी				१६८	० ७६
सा.क्र. ३३० मी		१५	३ ०७	एल-६		१६७	० ७०
एल-२		१६	२ ०२			१६६	१ ७०
		१३/२	१ ६१			१६५	० ८१
		१२	२ ०६			एकूण . . ३ ९७	—
		एकूण . . ८ ७६	—	सा.क्र. ७८५ मी		९७	१ ५४
सा.क्र. ७८५ मी	विखणी लघु कालवा	५४	४ ००	आर-१		९८	१ ७५
एल-१	सा.क्र. १५६८५ मी	५५	२ ०२			९९	१ ५५
		एकूण . . ६ ०२	—			एकूण . . ४ ८४	—
सा.क्र. ९३० मी		३५	३ ८४	सा.क्र. ९०५ मी		११७/१	२ ८३
एल-२		३४	१ २९	आर-२		११८	१ २५
		एकूण . . ५ १३	—			११९	० ४०
						१२१	० ४०
						१२२	२ ४८
						११४	१ ०७

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		११२	२ ७०			५०	१ १२
		११५	० ९१			५१	१ ४५
		११६	० ९१				
		१००	१ ९२			एकूण . .	१० २४
		१०१	२ ०४				
		१२०/१	२ ०५	सा.क्र. ८८५ मी.		७८	१ ०६
		१२०/२	१ २४	आर-३		८०	१ ५३
						५	१२ ३९
		एकूण . .	२० २०			एकूण . .	१४ ९८
सा.क्र. १४४५ मी		१३२	१ ८९				
आर-३		१३८/१	२ ८७	सा.क्र. १०१० मी.		८१	० ४५
		१४०	० ८१	आर-४		८२	४ ०८
		१३९	० ४०				
		१४६/१	० ७८			एकूण . .	४ ५३
		१४६/२	० ७९				
		१४१	० ९०	सा.क्र. ४२० मी.		६६/१	२ ३०
		१४२	० ४०	एल-१			
		१४३	० ९४			एकूण . .	२ ३०
		१४५	१ ४५				
		१४७	० ८५	सा.क्र. २०८ मी.		६९	० ६३
		१४८	० ४१	एल-२		७०	२ ९७
		१४४	१ २९			७१	५ १४
		एकूण . .	१३ ७८			७२	१ ०६
						७३	१ ०३
						७४	१ २२
						७५	४ ४७
सा.क्र. १८४५ मी.		१५८	१ ७०			६८	२ ६३
आर-४		१५७	० ७४			१२७/१३०	५ २३
		१६९	१ ९०			१२६/१२८	३ १३
		१७०	२ ९०			१२५	३ ४०
		१५६	१ २५			१२९/१३५	२ ५९
		१५५	१ १०			१३४	१ ५१
		एकूण . .	९ ५९			१३६/१	० ९३
						१३६/२	० ९३
						१४८	० ४१
						१४७	० ८५
						१४९	० ८२
		एकूण . .	४ ३९			एकूण . .	३८ ९५
सा.क्र. ४२० मी.	कृष्णापूर						
आर-१	कृष्णापूर लघु कालवा	६६/२	२ ३०				
	सा.क्र.१६७२३ मी.	६७	२ ०९				
		एकूण . .	४ ३९				
सा.क्र. ५९५ मी.		५५	२ ३९	सा.क्र. ८८५ मी.		७९	३ ४५
आर-२		७६	२ ५३	एल-३			
		७७	१ १४			एकूण . .	३ ४५
		५२	१ ६१				

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
सा.क्र. १०१० मी.		८२	४ ०८
एल-४		१	२ ५८
		३	० ६१
		४	० ८३
		२	१ ५३
		६	१ १४
		७	० ८१
		५/२	१ ६३
		५/१	५ ३९
			एकूण . . १८ ६०

गोषवारा

अ. क्र.	कालव्याचे नाव	क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे.आर
१	कवठा लघु कालवा	८४ ६३
२	कवठा उपलघु कालवा	२७ ०२
३	विखणी लघु कालवा	७८ ६४
४	कृष्णापुर लघु कालवा	९७ ४४
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . २८७ ७३	

सु. गो. ढवळे,

कार्यकारी अभियंता,

नागपूर पाटबंधारे विभाग

(दक्षिण), नागपूर.

नागपूर :

दिनांक ८ मार्च, २०१९.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ४९९.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. 882-NID(S)N-DS-Noti.-III-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5,6,7 and rule 3 of the MMISF ACT, 2005. I, S. G. Dhawale, The Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (South), Nagpur hereby delineate area of operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office,

Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I, S. G. Dhawale, The Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (South), Nagpur also hereby declare that no water should be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of such land and the system of supply of Water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by the notification or part thereof, may within thirty (30) days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Irrigation Project : Lower Wunna project, Tah. Umred, Distt. Nagpur.

(Right to Branch Canal)

Name and Address of WUA : Jankalyan

Water User Association, Vikhni,
Tah. Samudrapur, Dist. Wardha.

DO No.	Main Canals Sub Branch Canal and DO	Village Survey No./Gut No. wise Area of WUAs	
(1)	(2)	Survey/ Gut No. (3)	Area (CCA) (4) H.A.
			Mohagaon
RD 570 M.	Kawtha Minor	17	7 11
L-1	RD14540 m.	19/3	2 94
	RBC	19	2 93
		21	4 39
		22	3 02
		20	2 98
		19/1	2 93
		15	10 18
		Total . .	36 48
			Vikhni
RD 180 M.		78	4 28
L-2			
		Total . .	4 28
RD1350 M.		75	0 82
L-3		74	3 15
		Total	3 97

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.				H.A.
RD 1380 M.		73	3 36	RD 785 M.	Vikhni Minor	54	4 00
L-4		44	9 21	L-1	RD15685 M	55	2 02
			-----				-----
		Total	.. 12 57			Total	.. 6 02
			-----				-----
RD 1380 M.		72	2 76	RD 930 M.		35	3 84
R-1		47	3 04	L-2		34	1 29
		45	1 84				-----
		46	0 78			Total	.. 5 13
			-----				-----
		Total	.. 8 42	RD 1140 M.		33	0 90
			-----	L-3		32	1 23
RD 1805 M.		43	4 90			36	2 14
R-2		19	2 38			31	1 20
		17	1 28				-----
		18	1 10			Total	.. 5 47
		12	1 15				-----
		13	1 10	RD 1280 M.		29	0 42
		16	1 95	L-4		30	0 56
		15	2 42			28	0 49
		14/1	1 42			27	0 54
		14/2	1 21			26	1 10
			-----				-----
		Total	.. 18 91			Total	.. 3 11
			-----				-----
RD 110 M.	Kawtha	76	0 83	RD 1505 M.		3	0 81
R-1	Sub-Minor		-----	L-5		2	1 21
		Total	.. 0 83			4	3 62
			-----			238	0 89
			-----				-----
RD 200 M.		77/1	2 24			Total	.. 6 53
L-2		77/2	2 24				-----
			-----	RD 1845 M.		168	0 76
		Total	.. 4 48	L-6		167	0 70
			-----			166	1 70
			-----			165	0 81
			-----				-----
			-----			Total	.. 3 97
RD 330 M.		Mohgaon					-----
L-3		14/1	2 73	RD 785 M.		97	1 54
		14/2	2 73	R-1		98	1 75
		13/2	1 61			99	1 55
			-----				-----
		Total	.. 7 07			Total	.. 4 84
			-----				-----
RD 770 M.		13/1	1 60	RD 905 M.		117/9	2 83
L-4			-----	R-2		118	1 25
		Total	.. 1 60			119	0 40
			-----			121	0 40
		Vikhni				122	2 48
RD 200 M.		78	4 28			114	1 07
L-1			-----			112	2 70
		Total	.. 4 28			115	0 91
			-----			116	0 91
RD 330 M.		15	3 07			100	1 92
L-2		16	2 02			101	2 04
		13/2	1 61			120/1	2 05
		12	2 06			120/2	1 24
			-----				-----
		Total	.. 8 76			Total	.. 20 20
			-----				-----

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.				H.A.
RD1415 M.		132	1 89	RD 208 M.		69	0 63
R-3		138/1	2 87	L-2		70	2 97
		140	0 81			71	5 14
		139	0 40			72	1 06
		146/1	0 78			73	1 03
		146/2	0 79			74	1 22
		141	0 90			75	4 47
		142	0 40			68	2 63
		143	0 94			127/130	5 23
		145	1 45			126/128	3 13
		147	0 85			125	3 40
		148	0 41			129/135	2 59
		144	1 29			134	1 51
			-----			136/1	0 93
		Total	.. 13 78			136/2	0 93
			-----			148	0 41
RD 1845 M.		158	1 70			147	0 85
R-4		157	0 74			149	0 82
		169	1 90				-----
		170	2 90			Total	.. 38 95
		156	1 25				-----
		155	1 10	RD 885 M.		79	3 45
			-----	L-3			-----
		Total	.. 9 59			Total	.. 3 45
			-----				-----
		Krishnapur		RD 1010 M.		82	4 08
RD 420 M.	Krishnapur	66/2	2 30	L-4		1	2 58
R-1	Minor	67	2 09			3	0 61
	RD 16723 M.		-----			4	0 83
		Total	.. 4 39			2	1 53
			-----			6	1 14
RD 595 M.		55	2 39			7	0 81
R-2		76	2 53			5/2	1 63
		77	1 14			5/1	5 39
		52	1 61				-----
		50	1 12			Total	.. 18 60
		51	1 45				-----

		Total	.. 10 24				

RD 885 M.		78	1 06				
R-3		80	1 53				
		5	12 39				

		Total	.. 14 98				

RD 1010 M.		81	0 45				
R-4		82	4 08				

		Total	.. 4 53				

RD 420 M.		66/1	2 30				
L-1			-----				
		Total	.. 2 30				

CANAL WISE ABSTRACT

Sr. No.	Name of Canal	Area C.C.A.
(1)	(2)	(3)
		H.A.
1	Kawtha Minor	84 63
2	kawtha Sub-Minor	27 02
3	Vikhni Minor	78 64
4	Krushnapur Minor	97 44

Total Area WUA's .. 287 73

S. G. DHAWLE,

Nagpur (South) :
Dated the 8th March, 2019.Executive Engineer,
Nagpur Irrigation
Division (South),
Nagpur.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५००.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)	(४)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—				हे. आर
अधिसूचना-३				
क्रमांक ८८२-नापावि-(द)ना-चिशा-अधिसूचना-३-२०१९.—				
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र शासनाने से निश्चित केले की, महाराष्ट्र राज्य सिंचन व्यवस्थापन कायदा, २००५ च्या कलम ५, ६, ७ व नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थांना, गुरुत्वाकर्षणाने वाहणा-या पाण्याच्या निम्न वणा प्रकल्पाच्या लाभक्षेत्राच्या क्षेत्रफळाची निश्चिती पाणी वापर संस्थेनिहाय करून देण्यास मी, सु. गो. ढवळे, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (दक्षिण) नागपूर याद्वारे घोषित करतो की, निम्न वणा प्रकल्पाचे लाभक्षेत्र पाणी वापर संस्थांना वापरण्यासाठी अधिसूचित करण्यात येत आहे आणि असे सुचित करतो की, पाणी वापर संस्थानिहाय अद्ययावत नकाशे, लाभधारकांची यादी, त्याचे लाभक्षेत्र हे ग्राम पंचायत, तहसिल कार्यालय, सिंचन शाखा, सिंचन उपविभाग व विभागीय कार्यालयात सुचना फलकावर पाहणीसाठी उपलब्ध करून देण्यात येत आहे;			६२/२ ६२/१ ६१/१ ६१/२	२ २० २ २० १ १० १ १०
मी, सु. गो. ढवळे, कार्यकारी अभियंता, नागपूर पाटबंधारे विभाग (दक्षिण) नागपूर याद्वारे घोषित करतो की, कोणतीही सक्षम यंत्रणा वैयक्तिक शेतीधारकास किंवा असे लाभक्षेत्र धारण करणा-या शेतकऱ्यास पाणी पुरवठा करणार नाही, आणि केवळ पाणी वापर संस्थेमार्फतच पाणी पुरवठा केल्या जाईल. पाणी वापर संस्थांचे सर्व बंधने सर्व लाभधारकांवर व लाभक्षेत्र धारण करणा-यांवर बंधनकारक राहिल.	डावा-१ सा.क्र. ५८५ मी.		एकूण . . आष्टा १८८ १८७ १८६ १८५ १८९/१ १८९/२ १८९/१	१८ ५२ १ ७० ० ७५ ० ७५ १ ५४ ४ १८ ० ९४
कोणत्याही लाभधारकास किंवा व्यक्तीस या अधिसूचने संबंधी किंवा त्याच्या भागा संबंधी हरकत असल्यास, अधिसूचना राजपत्रात घोषित झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आंत संबंधिताने अधिक्षक अभियंता व प्रशासक ला.क्षे.वि.प्रा. नागपूर यांच्याकडे लेखी निवेदन द्यावे.			वडमजरा ६६ ६७/२ ४९/२ ५०/३ ४९/१ ६८ ६७/१ ५४ ५३ ५२ ५१	१ २१ १ ४२ ४ ३३ १ ४६ ५ ३८ १ २५ १ ४२ २ ०० ० ९१ ० ९२ २ ८३
अनुसूची				
प्रकल्पाचे नाव :- निम्न वणा प्रकल्प, तह. उमरेड, जि. नागपूर.				
(उजवा मुख्य कालवा)				
पाणी वापर संस्थेचे नांव व पत्ता : अष्टविनायक पाणी वापर संस्था, आष्टा, ता. नागपूर जि. नागपूर.			एकूण . .	३२ ९९
विमोचक मुख्य कालवा/ गाव/सर्व्हे/गट न.स.पा.वा. संस्थेचे क्षेत्र				
क्रमांक शाखा कालवा/				
व सा. क्र. वितरीका/लघु सर्व्हे/गट नं. क्षेत्र				
कालवा (सी.सी.ए.)				
(१) (२) (३) (४)				
हे. आर				
वडमजरा				
उजवा-१ आष्टा वितरीका ५८ १ ८४				
सा.क्र. २५० मी. सा.क्र. १३५० मी. ५५ १ ७०				
६४/१ १ ८६				
६४/२ १ ८६				
६३ ४ ६६				
उजवा-३ सा.क्र. ५८५ मी.				
५४ ० ८९				
६५ २ १८				
७०/१ १ ३४				
७१/१ ० ८३				
७१/२ १ १७				
एकूण . .				६ ४१
डावा-२ सा.क्र. ८०० मी.				
७० ० ३४				
७१ ० ३५				
७२ ० ५०				
७४ ० ४६				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		६९	१ ४२			१६५	३ १९
		७५	१ ४४			१६८	१ ५२
		७७	० ३४			१६९	० ८१
		७९	१ १७			१६७	१ ८४
		एकूण	.. ६ ०२			एकूण	.. ९ ५८
उजवा-४	७२	१ ६३	उजवा-६	१६५	२ ००		
सा.क्र. ९४५ मी.	७४	१ ००	सा.क्र. १६२० मी.	१६४/३	२ १९		
	७८	६ २७		१६३	२ ४३		
	७३/१	४ ३४		१६२/२	४ २४		
	७३/२	० ६६		१६२/अ	२ ००		
		एकूण	.. १३ ९०			एकूण	.. १२ ८६
		आष्टा		डावा-५	३५	१ ००	
डावा-३	१७२	१ १३	सा.क्र. २००० मी.	३६/१	६ ६९		
सा.क्र. १३१५ मी.	१७३	० ५६		२६/२	० ८४		
	१७४	० ७३		२६/३	० ८३		
	१७७/१	१ ५७					
	१७७/२	१ ७८			एकूण	.. ९ ३६	
	१७५	१ ७१	उजवा-७	२६/१	२ २०		
	१७९	० २१	सा.क्र. २००० मी.	३४/२	० ८६		
	१७८	० २९		२७/५	० ५२		
	१८०/१	२ ३५		२७/४	० ५२		
	१८१	१ ७६		२७/३	० ५२		
				२७/२	० ५२		
		एकूण	.. १२ ०९	२७/१	० ५२		
				२८/३	० ८४		
				२९	० ६५		
उजवा-५	१६४/ब	३ ३७		२८/२	० ८२		
सा.क्र. १३१५ मी.	१६४/ब	३ ३७		२८/१	० ८२		
	१६०/१	२ ००		३३/३	१ ००		
	१६०/२	२ ०५		३३/ब	१ ००		
	१६१	२ ८१					
	१६२/ब	२ २२			एकूण	.. १० ७९	
	१५९	० ३४					
		एकूण	.. १६ १६	डावा-६	२६/४	० ९२	
				सा.क्र. २१०० मी.	३७/१	१ ३०	
					३७/२	१ ३०	
डावा-४	१७१	१ ४४					
सा.क्र. १६२० मी.	१७०	० ७८			एकूण	.. ३ ५२	

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
उजवा-८		३४/३	० ८५	डावा-८		६४/१	२ ४२
सा. क्र. २११० मी.		३४/क	० ८६	सा. क्र. २८१५ मी.		५७	१ ०८
		३२/१	० ६१			५५	१ ७०
		३०	० ३१			५३	१ ७४
		३१	० ६०			५६	० ९३
		३०	० ३२			५४	१ ८७
		३५	१ ०७			६३/३	० ६५
		३६	० ५०				
		३३/२	२ ९२			एकूण	१० ३९
		७७	१ ६२				
		७८	३ २१	उजवा-१०		६३/३	० ८५
				सा. क्र. २८१५ मी.		६३/४	० ८५
		एकूण	१२ ८७			६९/१/अ	० ८८
						६९/२/ब	० ८८
डावा-७		६२	० ९०			६४/२	१ ००
सा. क्र. २५०० मी.		६१	१ ०५			६४/२/क	१ २३
		६०	१ ०५			६९/१	१ ७६
		५८	३ २१			६८	१ ९३
		६४/३	० २०			७३/ब	१ ३६
						७३/अ	२ ४३
		एकूण	६ ४१			एकूण	१३ १७
उजवा-९		३६	० ८०	डावा-९		६४/२	१ ३२
सा. क्र. २५६० मी.		६२/१	० २०	सा. क्र. ३०१५ मी.		६४/२	० ८४
		६३/२	० ८५				
		६३/१	० ८५			एकूण	२ १६
		७६/५	० ८८				
		७६/६	० ८८			बरबडी	
		७५/१	० ८१	डावा-९		१०९	१ ५८
		७५/२	० ८२	सा. क्र. ३०१५ मी.		११३	१ ८२
		७५/३	० ८१			११४	१ ८२
		७५/४	० ८१			११२	१ ४६
		७५/५	० ८१			११०	१ ८२
		७५/६	० ८२			११८	१ १७
		७५/११	० ८२			१११	१ ३२
		७५/१०	० ८१			१२२	१ ४८
		७५/७	० ८१				
		७५/८	० ८१			एकूण	१२ ४७
		७५/९	० ८२				
		७६/४	० ८८			आष्टा	
		एकूण	१४ २९	उजवा-११		६५	१ ४३
				सा. क्र. ३२२० मी.		६६	२ ४३

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		६७	१ ८५	उजवा-१२		९६	२ ५४
		७०/ब	१ ९३	सा.क्र. ३६४५ मी.		९३	१ ०२
		७१/१	३ २२			९५/१	१ ६३
		बरबडी				९५/२	० ८०
		१०३/१	१ ५१			९४	१ ३१
		१०३/२	० ५६			९२	० २०
		१०१	० ९०			९३	१ ०२
		१०२	० ९०				-----
		९९	१ २०			एकूण . .	८ ५२
		१००	१ ०१				-----
		९७/२	१ ३८	उजवा-१३		१३६	१ ११
		९७/१	० ८२	सा.क्र. ३६९० मी.		१३४/१	० ८१
			-----			१३४/२	१ ००
		एकूण . .	१९ १४			१३०	० ७२
			-----			१३४/२	० ८२
डावा-१०		१०५	१ ४७			१३५	१ ९४
सा. क्र. ३२९० मी.		१०६	० ५७			१३४/१	० ८२
		१०४	१ ३५			१३१	० ७६
		१०३/१	१ ०४			१३२	१ ९४
		१०७	० ८८			१३३	१ ५०
		१०८	१ ८०				-----
		१२४	० ८५			एकूण . .	११ ४२
		१०४	१ ३४				-----
		१२४	१ ०२				
		१२३/१	१ ८१	उजवा-१४		१६६	१ २५
		आष्टा		सा.क्र. ४०२० मी.		१६७	१ १८
		६५	० ९३			१६८	१ २५
			-----			१६९	० ९४
		एकूण . .	१३ ०६			१७४	० ९०
			-----			१७६	२ १२
		बरबडी				१६३	० ६७
डावा-११		१२८	० ९९			१७५	० ९०
सा. क्र. ३६४५ मी.		१२९/२	० ४०				-----
		१२९/३	० १०			एकूण . .	९ २१
		१२७	१ १४				-----
		१३६	१ ००	डावा-१२		१६५	० ५६
		१२३/१	१ ३१	सा.क्र. ४०२० मी.		१६४	० ६०
		१२३/१	१ ८१			१७०	० ७६
		१३७	० १६			१७१	१ ३६
		१३८	१ ०१			१७२	१ ०४
		१३९	० २०			१७३	० ६७
		१४०	१ ३३			१४२/१	१ ८४
			-----			१४२/२	१ ८४
		एकूण . .	९ ४५			१४१	३ ५५

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		१५६	१ ५५			१९२/१	१ ५४
		१५५	१ ५५			१९२/२	१ २५
		१५८	० ५६			१९४	३ २३
		१५३	२ ४९			१९५/२	० ५६
		१५७	० ४४			१९५/२	५ २८
		१५४	१ ०५			१९३	१ ३९
		१५२	१ ४०			१९६	१ ५१
		१५१	२ २४			१९७	१ ३५
		१७७	१ ७८			१९८	० २७
		१७७/१	१ ७८			१९९	० ५७
		१७८	१ ००			२००	१ ३७
		एकूण	२८ ०६			एकूण	२१ ६०
	आष्टा वितरीका एकूण	३२२ ८२			आष्टा लघु कालवा क्र. १ एकूण	४४ २०	
		वडमजरा		उजवा-१	आष्टा लघु कालवा	३६	१ ५०
उजवा-१	आष्टा लघु कालवा	८०	३ ४८	सा. क्र. १२० मी.	क्र. २	३८	० ६९
सा. क्र. ८५ मी.	क्र. १				सा. क्र. २२१० मी.	३९	० ६९
	सा. क्र. ११३५ मी.	आष्टा				४०	० ६८
		१७६	१ ८६			४१	४ २५
		१८३	२ ११			७६/१	० ८६
		एकूण	७ ४५			७६/२	० ८६
		वडमजरा				७६/३	० ८६
डावा-१		७७	४ ००			५९/१	१ ५९
सा. क्र. १४० मी.		७६	२ ४४			५९/२	० ८०
		आष्टा				५९/३	० ८९
		१८४	३ २४			एकूण	१३ ६७
		१८९/३/४	२ ६२	डावा-१		१३/१	१ ५०
		एकूण	१२ ३०	सा. क्र. ३५६ मी.		१३/२	१ ३५
		आष्टा				१५	० ८२
डावा-२		१८२	२ १२			१६	० ७५
सा. क्र. ६०० मी.		१८४	० ७३			१७	० ७५
		एकूण	२ ८५			१८	० ७५
		आष्टा				१४	१ ५९
पुच्छ विमोचक		१९१	१ २५			१९	० ३९
सा. क्र. ७५० मी.		१९०	२ ०३			२०	० ८१
						२१	० ५७
						२२	० ७१
						एकूण	९ ९९

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
डावा-२		१३/१	२ ४०			४९/१	० ७३
सा. क्र. ४५० मी.		१३/१	२ ११			५०	१ ७०
		१३/४	१ २२			४४	१ ६३
		१३/४	० ६१			५१/१	० ९५
		१३/३	१ २१			५१/२	० ९५
		१३/३	० ६०				
						एकूण . .	८ १५
		एकूण . .	८ १५				
						बरबडी	
डावा-३		४२/३/ब	१ २१	डावा-६		११५/१	१ ३३
सा. क्र. ५१० मी.		४२/३/ब	१ २१	सा. क्र. १३८५ मी.		११५/२	१ ३०
		४२/ब	० ९६			११६/१	१ ८३
		४२/३/अ	० ८५			१२०/३	० ५४
		४२/२/ब	० ८५			१२०/२	० ५४
		४२/२	२ ०३			१२०/१	० ५४
		२०१/१	० ८१			११६/२	२ ०८
		२०१/२	० ८१			११६/१	२ ०९
		२०१/३	० ८१			१२१/१	१ ८०
		२०१/४	० ८१				
		२०१/५	० ८१			एकूण . .	१२ ०५
		२०१/६	० ८१				
		२०१/७	० ८१	डावा-७		१४६	२ ०१
				सा. क्र. १९२५ मी.		१४५	२ ४८
						१४७	३ ११
		एकूण . .	१२ ७८			१४८	२ ९६
						१४९	२ ६४
डावा-४		४६	२ १२			१५०	१ ०७
सा. क्र. ८८५ मी.		४७	० ८९			१४४	१ ६०
		४८	१ १२				
		४५	१ ६४			एकूण . .	१५ ८७
		४२/४	२ १४				
		४२/५	० ४६	उजवा-२		११५/१	१ ३०
		४२/६	० ४७	सा. क्र. १३८५ मी.		११५/२	१ ३३
		४३	३ ३४			११७	२ ०२
						११९/१	१ २०
		एकूण . .	१२ १८			११९/२	१ ६९
						११६/१	० २१
डावा-५		५२/१	१ १४				
सा. क्र. ११४५ मी.		५२/१	० ३२			एकूण . .	७ ७५
		४९/२	० ७३				

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
उजवा-३		१२१/३	१ ६२
सा. क्र. १८०० मी.		१२१/१	० २२
		१४३	२ ५६
		एकूण	४ ४०
		आष्टा लघु कालवा क्र. २ एकूण	१०४ ९९

कालवानिहाय गोषवारा

अ. क्र.	कालव्याचे नाव	क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१.	आष्टा वितरीका	३२२ ८२
२.	आष्टा लघु कालवा क्र. १	४४ २०
३.	आष्टा लघु कालवा क्र. २	१०४ ९९
		४७२ ०१

नागपूर : सु. गो. ढवळे,
दिनांक ८ मार्च २०१९. कार्यकारी अभियंता,
नागपूर पाटबंधारे विभाग (द.),
नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५०१.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

NOTIFICATION-III

No. 882-NID(S)N-DS-Noti-3-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUA) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, S. G. Dhawle, The Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (S), Nagpur hereby delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA shall be displayed on the notice board of the office of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Irrigation Sub-Division and Irrigation Division and at other prominent public places.

Now, therefore I, S. G. Dhawle, The Executive Engineer, Nagpur Irrigation Division (S), Nagpur also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers under Maharashtra Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by the notification or part thereof, may within 30 days from the date of publication of the notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project —Lower Wunna Project Ta. Umred, Distt, Nagpur.

Name and Address of WUA —Astvinayak WUA
Ashta, Ta. Nagpur, Distt. Nagpur.

Do No and RD	Distributory/ Branch Canal/ Main Canal	Survey No./WUA Area Ha.	
(1)	(2)	(3)	(4)
		Survey No./	Area C. C. A. H. R.
			Wadmajra
R-1		58	1 84
RD 250 M.	Ashta	55	1 70
	Distributory	64/1	1 86
	R D 1350 M.	64/2	1 86
		63	4 66
		62/2	2 20
		62/1	2 20
		61/1	1 10
		61/2	1 10
		Total	18 52
			Ashta
L-1		188	1 70
RD 585 M.		187	0 75
		186	0 75
		185	1 54
		189/1	4 18
		189/2	0 94
		189/1	0 94
			Wadmajra
		66	1 21
		67/2	1 42
		49/2	4 33
		50/3	1 46
		49/1	5 38

SCHEDULE- Contd.				SCHEDULE- Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		68	1 25	R-5		164/B	3 37
		67/1	1 42	RD 1315 M.		164/B	3 37
		54	2 00			160/1	2 00
		53	0 91			160/2	2 05
		52	0 92			161	2 81
		51	2 83			162/B	2 22
			-----			159	0 34
		Total ..	32 99				-----
			-----			Total ..	16 16
R-3		54	0 89				-----
RD 585 M.		65	2 18	L-4		171	1 44
		70/1	1 34	RD-1620 M.		170	0 78
		71/1	0 83			165	3 19
		71/2	1 17			168	1 52
			-----			169	0 81
		Total ..	6 41			167	1 84
			-----				-----
L-2		70	0 34			Total ..	9 58
RD 800 M.		71	0 35				-----
		72	0 50	R-6		165	2 00
		74	0 46	RD 1620 M.		164/3	2 19
		69	1 42			163	2 43
		75	1 44			162/2	4 24
		77	0 34			162/A	2 00
		79	1 17				-----
			-----			Total ..	12 86
		Total ..	6 02				-----
			-----	L-5		35	1 00
R-4		72	1 63	RD 2000 M.		26/1	6 69
RD 945 M.		74	1 00			26/2	0 84
		78	6 27			26/3	0 83
		73/1	4 34				-----
		73/2	0 66			Total ..	9 36
			-----				-----
		Total ..	13 90	L-7		26/1	2 20
			-----	RD 2000 M.		34/2	0 86
		Ashta				27/5	0 52
L-3		172	1 13			27/4	0 52
RD 1315 M.		173	0 56			27/3	0 52
		174	0 73			27/2	0 52
		177/1	1 57			27/1	0 52
		177/2	1 78			28/3	0 84
		175	1 71			29	0 65
		179	0 21			28/2	0 82
		178	0 29			28/1	0 82
		180/1	2 35			33/3	1 00
		181	1 76			33/B	1 00
			-----				-----
		Total ..	12 09			Total ..	10 79
			-----				-----

SCHEDULE- Contd.				SCHEDULE- Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
L-6		26/4	0 92	L-8		64/1	2 42
RD 2100 M.		37/1	1 30	RD 2815 M.		57	1 08
		37/2	1 30			55	1 70
			-----			53	1 74
		Total ..	3 52			56	0 93
			-----			54	1 87
R-8		34/3	0 85			63/3	0 65
RD 2110 M.		34/C	0 86				-----
		32/1	0 61			Total ..	10 39
		30	0 31				-----
		31	0 60	R-10		63/3	0 85
		30	0 32	RD 2815 M.		63/4	0 85
		35	1 07			69/1/A	0 88
		36	0 50			69/2/B	0 88
		33/2	2 92			64/2	1 00
		77	1 62			64/2/C	1 23
		78	3 21			69/1	1 76
			-----			68	1 93
		Total ..	12 87			73/B	1 36
			-----			73/A	2 43
L-7		62	0 90				-----
RD 2500 M.		61	1 05			Total ..	13 17
		60	1 05				-----
		58	3 21	L-9		64/2	1 32
		64/3	0 20	RD 3015 M.		64/2	0 84
			-----				-----
		Total ..	6 41			Total ..	2 16
			-----				-----
R-9		36	0 80			Barbadi	
RD 2560 M.		62/1	0 20	L-9		109	1 58
		63/2	0 85	RD 3015 M.		113	1 82
		63/1	0 85			114	1 82
		76/5	0 88			112	1 46
		76/6	0 88			110	1 82
		75/1	0 81			118	1 17
		75/2	0 82			111	1 32
		75/3	0 81			122	1 48
		75/4	0 81				-----
		75/5	0 81			Total ..	12 47
		75/6	0 82				-----
		75/11	0 82			Ashta	
		75/10	0 81	R-11		65	1 43
		75/7	0 81	RD 3220 M.		66	2 43
		75/8	0 81			67	1 85
		75/9	0 82			70/B	1 93
		76/4	0 88			71/1	3 22
			-----				-----
		Total ..	14 29				-----
			-----				-----

SCHEDULE- Contd.				SCHEDULE- Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		Barbadi		R-12		96	2 54
		103/1	1 51	RD 3645 M.		93	1 02
		103/2	0 56			95/1	1 63
		101	0 90			95/2	0 80
		102	0 90			94	1 31
		99	1 20			92	0 20
		100	1 01			93	1 02
		97/2	1 38				-----
		97/1	0 82			Total ..	8 52
			-----				-----
		Total ..	19 14	R-13		136	1 11
			-----	RD 3690 M.		134/1	0 81
						134/2	1 00
L-10		105	1 47			130	0 72
RD 3290 M.		106	0 57			134/2	0 82
		104	1 35			135	1 94
		103/1	1 04			134/1	0 82
		107	0 88			131	0 76
		108	1 80			132	1 94
		124	0 85			133	1 50
		104	1 34				-----
		124	1 02			Total ..	11 42
		123/1	1 81				-----
		Ashta		R-14		166	1 25
		65	0 93	RD 4020 M.		167	1 18
			-----			168	1 25
		Total ..	13 06			169	0 94
			-----			174	0 90
		Barbadi				176	2 12
L-11		128	0 99			163	0 67
RD 3645 M.		129/2	0 40			175	0 90
		129/3	0 10				-----
		127	1 14			Total ..	9 21
		136	1 00	L-12		165	0 56
		123/1	1 31	RD 4020 M.		164	0 60
		123/1	1 81			170	0 76
		137	0 16			171	1 36
		138	1 01			172	1 04
		139	0 20			173	0 67
		140	1 33			142/1	1 84
			-----			142/2	1 84
		Total ..	9 45			141	3 55
			-----			156	1 55
						155	1 55

SCHEDULE- Contd.				SCHEDULE- Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		158	0 56			196	1 51
		153	2 49			197	1 35
		157	0 44			198	0 27
		154	1 05			199	0 57
		152	1 40			200	1 37
		151	2 24				-----
		177	1 78			Total ..	21 60
		177/1	1 78				-----
		178	1 00		Ashta Minor No. 1 Total ..		44 20
			-----				-----
		Total ..	28 06	R-1	Ashta Minor	36	1 50
			-----	RD 120 M.	No. 2	38	0 69
	Ashta Distributory Total ..		322 82		RD 2210 M.	39	0 69
			-----			40	0 68
		Wadmajra				41	4 25
R-1	Ashta Minor	80	3 48			76/1	0 86
RD 85 M.	No. 1					76/2	0 86
	RD 1135 M		Ashta			76/3	0 86
		176	1 86			59/1	1 59
		183	2 11			59/2	0 80
			-----			59/3	0 89
		Total ..	7 45				-----
			-----			Total ..	13 67
		Wadmajra					-----
L1		77	4 00	L-1		13/1	1 50
RD 140 M.		76	2 44	RD 356 M.		13/2	1 35
			Ashta			15	0 82
		184	3 24			16	0 75
		189/3/4	2 62			17	0 75
			-----			18	0 75
		Total ..	12 30			14	1 59
			-----			19	0 39
L-2		182	2 12			20	0 81
RD. 600 M.		184	0 73			21	0 57
			-----			22	0 71
		Total ..	2 85				-----
			-----			Total ..	9 99
		191	1 25	L-2		13/1	2 40
Tail Outlet		190	2 03	RD 450M.		13/1	2 11
RD 750 M.		192/1	1 54			13/4	1 22
		192/2	1 25			13/4	0 61
		194	3 23			13/3	1 21
		195/2	0 56			13/3	0 60
		195/2	5 28				-----
		193	1 39			Total ..	8 15
			-----				-----

SCHEDULE- Contd.				SCHEDULE- Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H.A.
L-3		42/3/B	1 21	L-7		147	3 11
RD 510 M.		42/3/B	1 21	RD 1925 M.		146	2 01
		42/B	0 96	.		145	2 48
		42/3/A	0 85			147	3 11
		42/2/B	0 85			148	2 96
		42/2	2 03			149	2 64
		201/1	0 81			150	1 07
		201/2	0 81			144	1 60
		201/3	0 81				
		201/4	0 81			Total ..	15 87
		201/5	0 81				
		201/6	0 81	R-2		115/1	1 30
		201/7	0 81	RD 1385 M.		115/2	1 33
			-----			117	2 02
		Total ..	12 78			119/1	1 20
			-----			119/2	1 69
L-4		46	2 12			116/1	0 21
RD 885 M.		47	0 89				
		48	1 12			Total ..	7 75
		45	1 64				
		42/4	2 14				
		42/5	0 46	R-3		121/3	1 62
		42/6	0 47	RD 1800 M.		121/1	0 22
		43	3 34			143	2 56

		Total ..	12 18			Total ..	4 40

L-5		52/1	1 14		Ashta Minor No. 2 Total ..		104 99
RD 1145 M.		52/1	0 32				
		49/2	0 73				
		49/1	0 73				
		50	1 70				
		44	1 63				
		51/1	0 95				
		51/2	0 95				

		Total ..	8 15				

		Barbadi					
L-6		115/1	1 33				
RD 1385 M.		115/2	1 30				
		116/1	1 83				
		120/3	0 54				
		120/2	0 54				
		120/1	0 54				
		116/2	2 08				
		116/1	2 09				
		121/1	1 80				

		Total ..	12 05				

				Nagpur :		S. G. DHAWLE,	
				Dated the 8 th March 2019.		Executive Engineer	
						Nagpur Irrigation	
						Division (S),	
						Nagpur.	

भाग १ (ना.वि.पु.). म. शा. रा. अ. क्र. ५०२

अनुसूची- चालू

(१)

(२)

(३)

हे. आर

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक ८१६-ताशा-३-अधिसूचना-३-बोर व पोथरा प्रकल्प-२०१९.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६, ७ व नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, शामसुंदर बापुराव काळे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनाद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थेचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीची विहित तपशिलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यलय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळांवर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, आता, मी, शामसुंदर बापुराव काळे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतूदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही. आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमिनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, भंडारा सिंचन मंडळ, भंडारा यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नांव - पोथरा प्रकल्प

पाणीवापर संस्थेचे नाव : जय हनुमान पाणी वापर संस्था, बल्लारपुर

पाणी वापर संस्थेचे शेती योग्य क्षेत्र-२५६.२१ हे.

कालव्याचे नाव सर्व्हे नंबर ओलीत क्षेत्र

(१)

(२)

(३)

हे. आर

बल्लारपुर

पोथरा वितरिका

डि. ओ.-एल २५	८१/१/१	० ३१
सा. क्र. १४७६० मी.	८१/१/२/क	० ३१
	८१/१/२/ख	० ३९
	८१/१/३	१ ३६
	८१/१/४/क	१ २८

एकूण . . १४ १६

बोपापूर

डि. ओ.-एल २५	३९/१	० ६६
सा. क्र. १४७६० मी.	३९/२	१ १०
	४०	० ५४
	४३	० ३३
	४२	० ३३
	४१	० ३२

एकूण . . ३ २८

एकूण . . १७ ४५

बल्लारपुर

डि. ओ.-एल २६	२२	१ २०
सा. क्र. १५०३० मी.	२३	१ २२
	३१/१	१ ०५
	८५/१	० ९५
	८५/२	० ९०
	८५/३	० ५६
	८५/४	१ ३६
	८४/१	० ५२
	८४/२	० ५२
	८३/१	० ५४
	८३/२	० ५४
	८३/३	१ ९०
	८३/४	० ७३
	८३/५	० ७३
	८२	१ ५०
	७६/१	१ ३७
	७६/२	० ७१
	७६/३	१ ३६
	२४/१	२ ०५

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	एकूण . .	१९ ७३	ओ. आर.-१	६५/१	० ४६
			सा. क्र. मी.	६६	० ८८
डि. ओ.-एल २७	१९/१	१ २९		६४	३ १७
सा. क्र. १५५१० मी.	१९/२	० ९१		६७	० ९१
	१९/३	० ९८		६८	३ ०१
	९/१	० ६७		६२	० ५५
	एकूण . .	३ ८६		८०	० ९०
				७९	१ ०९
				६१/१	० २०
	गणेशपुर			एकूण . .	११ १७
डि. ओ.-एल २८	१५३/१	१ ५६			
सा. क्र. १६३६० मी.	१५५/१	२ ७२			
	१५४	१ २४			
	९/१	० ६८	ओ. एल.-२	८१	२ ८२
	९/२	० ६८	सा. क्र. मी.	८४	० ६८
	९/३	० ६८		८५	१ ५७
	१४९/१	२ ३३		८६	१ ४७
	१४९/३	० ७८		८७	० ३५
	एकूण . .	१० ६६		८०	१ ३१
				४६	१ २१
				७६	० २४
डि. ओ.-एल २९	४/१	१ ७७		७७	१ ५८
सा. क्र. १६९२० मी.	३/१	१ ३१		एकूण . .	११ २३
	७	२ ९८			
	५	२ ५४			
	२/१	० ११			
	२/३	१ ०५			
	१२/१/अ	० ८२	ओ. एल.- २	५७/१	० ६८
	१२/१/क	१ ६७	सा. क्र. मी.		
	१२/१/ब	१ ६७			
	८/१	१ १०		एकूण . .	० ६८
	८/२	० ८६			
	९/१	० ६८		एकूण . .	११ ९१
	९/२	० ६८			
	९/३	० ६८			
	१०	७ ११			
	एकूण . .	२५ ०३			
खंबाडा लघुकालवा क्र. २		बल्लारपूर			
ओ. एल.- १	५५	१ ५९			
सा. क्र. मी.	५६	१ ३७			
	५७/१	२ ७२			
	६१/१	१ ३६			
	एकूण . .	७ ०४			
			ओ. आर.- २	६९	० ८२
			सा. क्र. मी.	७४	१ ५६
				७३/१	० ६१
				७३/२	० ६९
				७१/१	१ ६५
				७१/२	१ ७५
				७२	१ ३३
				५९/१	० ६९
				६१/१	० २०
				एकूण . .	९ ३१

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
		खंबाडा			बल्लारपुर
ओ. एल.- ३	८२	१ ३६	ओ. आर.- ३	५८/१/अ	० ७२
सा. क्र. मी.	७८	१ १२	सा. क्र. मी.	५८/१/ब	० ७२
	७९	१ ३९			
	४४	२ ७०		एकूण . .	१ ४४
	४३	१ ५४			
	४२	० ९५		एकूण . .	२२ ००
	४५	० ३२			
	१६/१	४ ०३			बोपापूर
	१६/२	१ ३७	ओ. एल.- ४	५५	१ १९
			सा. क्र. मी.	५६	२ ४६
	एकूण . .	१४ ७८		६४/१	१ १०
				६४/२	१ ०९
		बोपापूर		६४/३	१ ०९
ओ. एल.- ३	५३/२	३ ३३		६३	१ ०३
सा. क्र. मी.	५४	१ १६		६५	० ४३
				६६	० ४९
	एकूण . .	४ ४९		६८	० ८४
				६९	१ १२
	एकूण . .	१९ २७		७०	० ४४
				७१	० ४१
				एकूण . .	११ ८५
ओ. आर.- ३	४७	२ ४५			बोपापूर
सा. क्र. मी.	४५	१ २४	ओ. एल.- ५	६०/१	० ९९
	४६	१ २६	सा. क्र. मी.	६०/१०	१ १२
	४४/१/अ	१ ५३		६०/११	१ ११
	४४/१/क	१ ९९		६०/१२	० ९२
	४४/१/ब	२ ५५		६०/१३	० ९२
	४४/२	१ ३७		६०/२	२ ७५
	४९	० ३१		६०/३	० ९९
	५०	० ८६		६०/४	१ १२
	५३/१	१ ५४		६०/५	० ९२
	५१	० ४३		६०/६	० ९९
	४८	२ ३२		६०/७	० ९२
				६०/८	१ १२
	एकूण . .	१७ ८६		६०/९	० ९९
		खांबाडा		६१	१ ६७
ओ. आर.- ३	८३	१ ६१		६२	१ ४१
सा. क्र. मी.	८४	० ६८		६७	० ९८
	८२	० ४१		५८	० १६
				५९	० १९
	एकूण . .	२ ७०		५२	० ४५
				एकूण . .	१९ २९

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
बोडखा लघुकालवा			पोथरा		
ओ. एल.- १	२७	२ ३५	ओ. आर.- २	२०९	१ १०
सा. क्र. मी.	२८	१ १७	सा. क्र. मी.	२४३/१	० ५७
	२९	२ ८८		२४३/२	० ५७
	३०	१ ७६		२४४/१	० ६९
	३१	१ ९२		२४४	१ १०
	एकूण . .	१० ०८		एकूण . .	४ ०४
ओ. आर.- १	२६/१	१ ३०		एकूण . .	७ ९०
सा. क्र. मी.	२५	२ ०४			
			बोपापूर		
	एकूण . .	३ ३४	ओ. एल.- ३	२९	२ ८८
			सा. क्र. मी.	२२	२ ७२
				१९	१ ०२
				१८/१	० ७५
				१८/२	० ५५
				१६	१ २०
				१५	१ ४१
				१४	० ८४
				२०	१ ५८
	एकूण . .	८ ३०		एकूण . .	१२ ९५
	एकूण . .	११ ६४			
			पोथरा		
			ओ. आर.- ३	२४५	२ ४१
			सा. क्र. मी.		
				एकूण . .	२ ४१
			बोपापूर		
ओ. एल.- २	३३	१ ७३	ओ. आर.- ३	१५	२ ०४
सा. क्र. मी.	३४/१	१ ४६	सा. क्र. मी.		
	३४/२अ	० ७३			
	३२/२ब	० ७३			
	३५	३ ३९			
	३८	२ १६			
	३७	० ६८		एकूण . .	२ ०४
	३२	० ८०			
	२६/२	१ ३७		एकूण . .	४ ४५
	२५	० २६			
	एकूण . .	१३ ३१	ओ. एल.- ४	१३	० ७२
			सा. क्र. मी.	१२/१	० ८२
				१२/२	२ ४२
				११/१	१ ९६
				११/२	० ६९
				११/३	० ६९
				एकूण . .	७ ३०
ओ. आर.- २	२४	० ७६			
सा. क्र. मी.	२३	२ ५८			
	२२	० ५२			
	एकूण . .	३ ८६	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		२५६ २१

विमोचकनिहाय गोषवारा

सरळविमोचक (१)	साखळी क्र. (२)	ओलीत क्षेत्र (३) हे. आर
------------------	-------------------	-------------------------------

पोथरा वितरिका

डि. ओ. एल. २५	सा. क्र. १४७६० मी.	१७ ४५
डि. ओ. एल. २६	सा. क्र. १५०३० मी.	१९ ७३
डि. ओ. एल. २७	सा. क्र. १५५१० मी.	३ ८६
डि. ओ. एल. २८	सा. क्र. १६३६० मी.	१० ६६
डि. ओ. एल. २९	सा. क्र. १६९२० मी.	२५ ०३
एकूण . .		७६ ७३

खंबाडा लघुकालवा क्र. २

ओ. एल. १	सा. क्र. मी.	७ ०४
ओ. आर. १	सा. क्र. मी.	११ १७
ओ. एल. २	सा. क्र. मी.	११ ९१
ओ. आर. २	सा. क्र. मी.	९ ३१
ओ. एल. ३	सा. क्र. मी.	१९ २७
आर. आर. ३	सा. क्र. मी.	२२ ००
ओ. एल. ४	सा. क्र. मी.	११ ८५
ओ. एल. ५	सा. क्र. मी.	१९ २९
एकूण . .		१११ ८५

बोडखा लघुकालवा

ओ. एल. १	सा. क्र. मी.	१० ०८
ओ. आर. १	सा. क्र. मी.	११ ६४
ओ. एल. २	सा. क्र. मी.	१३ ३१
ओ. आर. २	सा. क्र. मी.	७ ९०
ओ. एल. ३	सा. क्र. मी.	१२ ९५
आर. आर. ३	सा. क्र. मी.	४ ४५
ओ. एल. ४	सा. क्र. मी.	७ ३०
एकूण . .		६७ ३३

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . २५६ २१

गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र. (१)	गावाचे नाव (२)	ओलीत क्षेत्र (३) हे. आर
१	बल्लारपुर	६७ ३९
२	बोपापूर	१०९ ६६
३	गणेशपुर	३५ ६९
४	खंबाडा	२८ ७१
५	पोथरा	१४ ७६

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . २५६ २१

शामसुंदर बापुराव काळे,

कार्यकारी अभियंता,

वर्धा :
दिनांक १२ मार्च, २०१९.

वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५०३.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF Act, 2005.—

Notification -III

No. 816-TB-3-Noti.-3-Bor&Pothra Project 2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and rule (3) of the MMISF Act, 2005. I, Shyamsundar Bapurao Kale, Executive Engineer, Wardha Irrigation Division, Wardha hereby, delineate Area of Operation of the following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or Occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now therefore, I, Shyamsundar Bapurao Kale, Executive Engineer, Wardha Irrigation Division, Wardha also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all holders and occupiers of the land under management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer & Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project : Pothara Project

Name of Water User Association : Jai Hanuman

Water Users Association, Ballarpur.

CCA of WUA : 256.21 H. A.

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	C. C. A. (3) H. A.
Pothara Distributory		
DO-L-25	Ballarpur	
R.D. 14760 M.	81/1/1	0 31
	81/1/2/C	0 31
	81/1/2/KH	0 39
	81/1/3	1 36
	81/1/4/C	1 28
	81/1/4/K	0 08
	81/1/5	1 36

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	78/1	0 68			Ganespur
	78/2	1 35	DO-L- 28	153/1	1 56
	78/3	1 35	R.D. 16360 M.	155/1	2 72
	77	0 84		154	1 24
	75	3 10		9/1	0 68
	32/1	1 19		9/2	0 68
	32/3	0 55		9/3	0 68
		-----		149/1	2 33
	Total . .	14 16		149/3	0 78
		-----			-----
		Bopapur		Total . .	10 66
DO-L-25	39/1	0 66			-----
R.D. 14760 M.	39/2	1 10	DO-L- 29	4/1	1 77
	40	0 54	R.D. 16920 M.	3/1	1 31
	43	0 33		7	2 98
	42	0 33		5	2 54
	41	0 32		2/1	0 11
		-----		2/3	1 05
	Total . .	3 28		12/1/A	0 82
		-----		12/1/C	1 67
	Total . .	17 45		12/1/B	1 67
		-----		8/1	1 10
		Ballarpur		8/2	0 86
DO-L-26	22	1 20		9/1	0 68
R.D. 15030 M.	23	1 22		9/2	0 68
	31/1	1 05		9/3	0 68
	85/1	0 95		10	7 11
	85/2	0 90			-----
	85/3	0 56		Total . .	25 03
	85/4	1 36			-----
	84/1	0 52	Khambada Minor No. 2		
	84/2	0 52		Ballarpur	
	83/1	0 54	OL-1	55	1 59
	83/2	0 54	R. D. M.	56	1 37
	83/3	1 90		57/1	2 72
	83/4	0 73		61/1	1 36
	83/5	0 73			-----
	82	1 50		Total . .	7 04
	76/1	1 37			-----
	76/2	0 71			
	76/3	1 36	O. R.-1	65/1	0 46
	24/1	2 05	R. D. -M.	66	0 88
		-----		64	3 17
	Total . .	19 73		67	0 91
		-----		68	3 01
DO-L-27	19/1	1 29		62	0 55
R. D. 15510 M.	19/2	0 91		80	0 90
	19/3	0 98		79	1 09
	9/1	0 67		61/1	0 20
		-----			-----
	Total . .	3 86		Total . .	11 17
		-----			-----

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
		Khambada			Bopapur
OL-2	81	2 82	OL-3	53/2	3 33
R. D. M.	84	0 68	R.D.-M.	54	1 16
	85	1 57		-----	
	86	1 47		Total . .	4 49
	87	0 35		-----	
	80	1 31		Total . .	19 27
	46	1 21		-----	
	76	0 24	OR- 3	47	2 45
	77	1 58	R.D.-M.	45	1 24
	-----			46	1 26
	Total . .	11 23		44/1/A	1 53
	-----			44/1/C	1 99
		Ballarpur		44/1/B	2 55
OL- 2	57/1	0 68		44/2	1 37
R. D.-M.		-----		49	0 31
	Total . .	0 68		50	0 86
	-----			53/1	1 54
	Total . .	11 91		51	0 43
	-----			48	2 32

OR- 2	69	0 82		Total . .	17 86
R. D. -M.	74	1 56		-----	
	73/1	0 61			Khambada
	73/2	0 69	OR.- 3	83	1 61
	71/1	1 65	R.D.-M	84	0 68
	71/2	1 75		82	0 41
	72	1 33		-----	
	59/1	0 69		Total . .	2 70
	61/1	0 20		-----	
	-----				Ballarpur
	Total . .	9 31	OR- 3	58/1/A	0 72
	-----		R.D.-M	58/1/B	0 72
		Khambada		-----	
OL- 3	82	1 36		Total . .	1 44
R.D.-M.	78	1 12		-----	
	79	1 39		Total . .	22 00
	44	2 70		-----	
	43	1 54			Bopapur
	42	0 95	OL- 4	55	1 19
	45	0 32	R.D.-M.	56	2 64
	16/1	4 03		64/1	1 10
	16/2	1 37		64/2	1 09
	-----			64/3	1 09
	Total . .	14 78			

SCHEDULE- Contd.			SCHEDULE- Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	63	1 03			Pothara
	65	0 43	OR- 1	182/1	2 88
	66	0 49	R.D.-M.	183/1	2 86
	68	0 84		185/3	0 94
	69	1 12		185/1/A	0 94
	70	0 44		185/1/B	0 69
	71	0 41			
	Total . .	11 85		Total . .	8 30
OL- 5	60/1	0 99		Total . .	11 64
R. D. -M.	60/10	1 12			
	60/11	1 11			Bopapur
	60/12	0 92	OL- 2	33	1 73
	60/13	0 92	R.D.-M.	34/1	1 46
	60/2	2 75		34/2/A	0 73
	60/3	0 99		32/2/B	0 73
	60/4	1 12		35	3 39
	60/5	0 92		38	2 16
	60/6	0 99		37	0 68
	60/7	0 92		32	0 80
	60/8	1 12		26/2	1 37
	60/9	0 99		25	0 26
	61	1 67			
	62	1 41		Total . .	13 31
	67	0 98			
	58	0 16	OR- 2	24	0 76
	59	0 19	R.D.-M.	23	2 58
	52	0 45		22	0 52
	Total . .	19 29		Total . .	3 86
Bodkha Minor		Bopapur			
OL.- 1	27	2 35			Pothara
R.D.-M.	28	1 17			
	29	2 88	OR- 2	209	1 10
	30	1 76	R.D.-M.	243/1	0 57
	31	1 92		243/2	0 57
	Total . .	10 08		244/1	0 69
OR-1	26/1	1 30		244	1 10
R.D.-M.	25	2 04		Total . .	4 04
	Total . .	3 34		Total . .	7 90

SHYAMSUNDAR BAPURAO KALE,
Executive Engineer,
Wardha Irrigation Division,
Wardha.

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
		मुरपाड			
डि. ओ. एल. ४३	२१६	२ १३	ओ. एल. २	१५/१	१ ९५
सा. क्र. २७१५० मी.	२१५	१ ६६	सा. क्र. मी.	१२	२ ५७
	२१४	१ ४०		१४७/१	१ ६८
	२१३	१ ७१		१४७/२	१ ६२
	२१७	२ ४०		१४८/१	० ९५
	१८२	० ५१		१४८/२	० ९५
	२०८	१ ०२		१४८/३	१ ०८
	२२२	० ८३		१४९	२ ९०
				१५०	३ २४
				१६०	० ०५
	एकूण . .	११ ६६		एकूण . .	१६ ९८
		काजळसरा	ओ. आर. २	८	२ ४१
डि. ओ. एल. ४३	१९५/१	० ९९	सा. क्र. मी.	९/१	१ ३८
सा. क्र. २७१५० मी.	१९५/२	० ९९		९/२	१ ०४
	१९६/१	० ९८		९/३	१ ०३
	१९६/२	० ९९		१०	१ ८६
	१९७	१ ७२		११	१ ८६
				१५/२	१ ९४
	एकूण . .	५ ६५		१८/३	० ९४
				२०	० ०४
	एकूण . .	१७ ३१		एकूण . .	१२ ५०
		नरसाळा	ओ. आर. ३	१५१	१ ३८
नरसाळा लघुकालवा क्र. १	२४/१	२ ४४	सा. क्र. मी.	१५२	३ ०३
ओ. एल. १	२४/२	१ ७०		१५३	२ ५०
सा. क्र. मी.	२०	० ८५		१५४	१ ६१
	१९	१ ४१		१५५/१	१ २३
	१८/१	१ ९५		१५५/२	१ २२
	१८/२	० ७६		१५९	१ ९०
	२९	१ १४		१२८/१	० ८६
				१२८/२	० ८६
	एकूण . .	१० २४		१२७/१	० ६९
				१२७/२	० ६९
				१२७/३	० ६९
				१२७/४	० ९९
				१२७/५	० ६९
ओ. आर. १	६	१ ७७		१२६/१	१ ६२
सा. क्र. मी.	७	२ ४१		१२६/२	१ ३०
	२१	१ ८५		१२६/३	१ ३०
	२४/२	० ७३		१२६/४	१ ३०
	२०	० २६		१२	१ ७०
	एकूण . .	७ ०२		एकूण . .	२५ ५५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
नरसाळा लघुकालवा क्र. २	४/१	० ८५	ओ. आर. ३	१२४/१	२ १३
ओ. एल. १	४/२/अ	२ ४१	सा. क्र. मी.	११८	१ १०
सा. क्र. मी.	४/२/क	० ९८		११९	१ ०३
	४/२/ब	१ ७२		१२०	१ १२
	४/३	१ ३८		१५८	२ २६
	४/४	१ ७२		१२१	१ ५६
	४/५	१ ३८		१२३	० ८५
	४/६	१ ०३		१	० ७४
	एकूण . .	११ ४५		एकूण . .	१० ७९
ओ. आर. १	९८	० ७९	नरसाळा लघुकालवा क्र. ३		
सा. क्र. मी.	९९	० ६५	ओ. एल. १, सा. क्र. मी.		
	१०९	० ६१		एकूण . .	० ००
	८९	१ ८९	ओ. आर. १	८६	० ४५
	एकूण . .	३ ९४	सा. क्र. मी.	७७/१	१ १५
ओ. एल. २	३/१/अ	० ६९		७७/२	१ १४
सा. क्र. मी.	३/१/ब	० ६९		७७/३	१ १५
	३/२	१ ३७		एकूण . .	३ ८८
	१००	० ६१	ओ. एल. २	९३	३ ६१
	एकूण . .	३ ३६	सा. क्र. मी.	९०	३ ६६
ओ. आर. २	१००	२ ५५		एकूण . .	७ २७
सा. क्र. मी.	२	० १८	ओ. आर. २	९२	३ २९
	एकूण . .	२ ७३	सा. क्र. मी.	९१/१	० ७१
ओ. एल. ३	२	२ ५५		९१/२	१ ६७
सा. क्र. मी.	१	१ ७०		८९	१ ८९
	१५६	२ ०१		८८	१ ६१
	१५७	२ २६		८३	० १३
	१२४/२	२ १४		८७	० ४६
	एकूण . .	१० ६६		एकूण . .	९ ७५
ओ. एल. ३	१	१ ७०	ओ. एल. ३	९७	१ ७०
सा. क्र. मी.	१५६	२ ०१	सा. क्र. मी.	९६	० ८५
	१५७	२ २६		१०२	३ १५
	१२४/२	२ १४		९५/२	० ०९
	एकूण . .	१० ६६		१०३	० ७७
				एकूण . .	६ ५६

अनुसूची—चालू			विमोचक निहाय गोषवारा		
(१)	(२)	(३) हे. आर	सरळ विमोचक (१)	साखळी क्र. (२)	ओलीत क्षेत्र (३) हे. आर
ओ. आर. ३	९४/१	० ६९			
सा. क्र. मी.	९४/२	१ ९८			
	एकूण . .	२ ६७			
			पोथरा वितरीका		
ओ. एल. ४	११७	२ ६९	डि. ओ. एल. ३९	सा. क्र. २४७०० मी.	२४ ०५
सा. क्र. मी.	११६/१/अ	१ २१	डि. ओ. एल. ४०	सा. क्र. २५००० मी.	१२ २४
	११६/१/क	१ २१	डि. ओ. एल. ४१	सा. क्र. २६७५० मी.	६ ८४
	११६/१/ब	१ २१	डि. ओ. एल. ४२	सा. क्र. २६२५० मी.	२२ ७७
	११६/२	१ ३८	डि. ओ. एल. ४३	सा. क्र. २७१५० मी.	१७ ३१
	११५	१ ७३			
	११४	१ ३५			
	११३	२ ७९		एकूण . .	८३ २२
	११२	८ ०६			
	एकूण . .	२१ ६२			
			नरसाळा लघुकालवा क्र. १		
ओ. आर. ४	९५/१	२ ६४	ओ. एल. १	सा. क्र. मी.	१० २४
सा. क्र. मी.	९५/२	२ ५५	ओ. आर. १	सा. क्र. मी.	७ ०२
	१०३	३ ४०	ओ. एल. २	सा. क्र. मी.	१६ ९८
	९६	० ७८	ओ. आर. २	सा. क्र. मी.	१२ ५०
	९७	० ४६	ओ. आर. ३	सा. क्र. मी.	२५ ५५
	एकूण . .	९ ८३			
ओ. एल. ५	१११/१	१ ७७		एकूण . .	७२ ३०
सा. क्र. मी.	१११/२	१ ७०			
	११०	४ ०५			
	१०९	० ६१			
	१०८	३ ६४			
	१०७/१	१ ११	नरसाळा लघुकालवा क्र. २		
	१०७/२	१ ११	ओ. एल. १	सा. क्र. मी.	११ ४५
	१०६/१	१ २५	ओ. आर. १	सा. क्र. मी.	३ ९४
	१०६/२	१ २६	ओ. एल. २	सा. क्र. मी.	३ ३६
	१०५/१	१ ९०	ओ. आर. २	सा. क्र. मी.	२ ७३
	१०५/२	१ ७२	ओ. एल. ३	सा. क्र. मी.	१० ६६
	१०४	१ ३३	ओ. आर. ३	सा. क्र. मी.	१० ७९
	एकूण . .	२१ ४४			
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		२८१ ४६		एकूण . .	४२ ९२

विमोचक निहाय गोषवारा—चालू

नरसाळा लघुकालवा क्र. ३

ओ. एल. १	सा. क्र. मी.	० ००
ओ. आर. १	सा. क्र. मी.	३ ८८
ओ. एल. २	सा. क्र. मी.	७ २७
ओ. आर. २	सा. क्र. मी.	९ ७५
ओ. एल. ३	सा. क्र. मी.	६ ५६
ओ. आर. ३	सा. क्र. मी.	२ ६७
ओ. एल. ४	सा. क्र. मी.	२१ ६२
ओ. आर. ४	सा. क्र. मी.	९ ८३
ओ. एल. ५	सा. क्र. मी.	२१ ४४
एकूण		८३ ०३
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र		२८१ ४६

गाव निहाय गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	नरसाळा	२३४ ५३
२	वैजापूर	२९ ६१
३	मुरपाड	११ ६६
४	काजळसरा	५ ६५
एकूण		२८१ ४६

शामसुंदर बापुराव काळे,

वर्धा :

कार्यकारी अभियंता,

दिनांक १२ मार्च २०१९.

वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५०५.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 816-TB-3-Noti-3-Bor & Pothara Project-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Shyamsundar Bapurao Kale, Executive Engineer, Wardha Irrigation Division, Wardha hereby delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other Prominent public places ;

Now, therefore, I, Shyamsundar Bapurao Kale, Executive Engineer, Wardha Irrigation Division, Wardha also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupiers of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Administrator, Command area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project :-Pothara Project

Name of WUA : Shri Sant Gajanan Water User Association, Narsala

CCA Area of WUA : 281.46 H.A.

Direct Outlet	Survey No.	C.C.A.
(1)	(2)	(3)
		H. A.
		Narsala
Pothara Distributory	73/1	1 64
D. O. L-39	73/2	1 64
R. D. 24700 M.	72/1	1 62

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	72/2	1 62	D. O. L-42	16/1	2 56
	71/1	2 07	R. D. 26250 M.	16/2	3 11
	71/2	0 87		15	6 30
	71/3	3 63		14/1	5 89
	71/4	1 20		14/2	1 02
	65/1/A	1 09		14/3	1 03
	65/1/B	1 72		13	2 28
	65/2	2 81		20	0 59
	79/1	1 39		Total	22 77
	79/2	1 38			
	79/3	1 39		Murpad	
			D. O. L-43	216	2 13
			R. D. 27150 M.	215	1 66
	Total	24 05		214	1 40
				213	1 71
D. O. L-40	68	2 66		217	2 40
R. D. 25000 M.	69	1 38		182	0 51
	70	1 63		208	1 02
	66	1 41		222	0 83
	67	1 77		Total	11 66
	57	3 39			
				Kajlsra	
	Total	12 24	D. O. L-43	195/1	0 99
			R. D. 27150 M.	195/2	0 99
				196/1	0 98
	Waijapur			196/2	0 99
D. O. L-41	17	2 79		197	1 72
R. D. 26750 M.	66	0 54		Total	5 65
	19	3 51			
	Total	6 84		Total	17 31

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	Narsala		O. R-3	151	1 38
Narsala Minor No. 1	24/1	2 44	R. D.-M.	152	3 03
O. L-1	24/2	1 70		153	2 50
R. D.-M.	20	0 85		154	1 61
	19	1 41		155/1	1 23
	18/1	1 95		155/2	1 22
	18/2	0 76		159	1 90
	29	1 14		128/1	0 86
				128/2	0 86
	Total	10 24		127/1	0 69
				127/2	0 69
O. R-1	6	1 77		127/3	0 69
R. D.-M.	7	2 41		127/4	0 99
	21	1 85		127/5	0 69
	24/2	0 73		126/1	1 62
	20	0 26		126/2	1 30
				126/3	1 30
	Total	7 02		126/4	1 30
				12	1 70
O. L-2	15/1	1 95			
R. D.-M.	12	2 57		Total	25 55
	147/1	1 68			
	147/2	1 62			
	148/1	0 95	Narsala Minor No. 2	4/1	0 85
	148/2	0 95	O. L-1	4/2/A	2 41
	148/3	1 08	R. D.-M.	4/2/C	0 98
	149	2 90		4/2/B	1 72
	150	3 24		4/3	1 38
	160	0 05		4/4	1 72
				4/5	1 38
	Total	16 98		4/6	1 03
O. R-2	8	2 41		Total	11 45
R. D.-M.	9/1	1 38			
	9/2	1 04			
	9/3	1 03			
	10	1 86	O. R-1	98	0 79
	11	1 86	R. D.-M.	99	0 65
	15/2	1 94		109	0 61
	18/3	0 94		89	1 89
	20	0 04			
				Total	3 94
	Total	12 50			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
O. L-2	3/1/A	0 69	O. R-2	92	3 29
R. D.-M.	3/1/B	0 69	R. D.-M.	91/1	0 71
	3/2	1 37		91/2	1 67
	100	0 61		89	1 89
	Total	3 36		88	1 61
O. R-2	100	2 55		83	0 13
R. D.-M.	2	0 18		87	0 46
	Total	2 73		Total	9 75
O. L-3	2	2 55			
R. D.-M.	1	1 70			
	156	2 01	O. L-3	97	1 70
	157	2 26	R. D.-M.	96	0 85
	124/2	2 14		102	3 15
	Total	10 66		95/2	0 09
O. R-3	124/1	2 13		103	0 77
R. D.-M.	118	1 10		Total	6 56
	119	1 03			
	120	1 12			
	158	2 26	O. R-3	94/1	0 69
	121	1 56	R. D.-M.	94/2	1 98
	123	0 85			
	1	0 74		Total	2 67
	Total	10 79			
Narsala Minor No. 3			O. L-4	117	2 69
O. L-1, R. D.-M.			R. D.-M.	116/1/A	1 21
	Total	0 00		116/1/C	1 21
O. R-1	86	0 45		116/1/B	1 21
R. D.-M.	77/1	1 15		116/2	1 38
	77/2	1 14		115	1 73
	77/3	1 15		114	1 35
	Total	3 88		113	2 79
O. L-2	93	3 61		112	8 06
R. D.-M.	90	3 66		Total	21 62
	Total	7 27			

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
O. R-4	95/1	2 64
R. D.-M.	95/2	2 55
	103	3 40
	96	0 78
	97	0 46
	Total ..	9 83
O. L-5	111/1	1 77
R. D.-M.	111/2	1 70
	110	4 05
	109	0 61
	108	3 64
	107/1	1 11
	107/2	1 11
	106/1	1 25
	106/2	1 26
	105/1	1 90
	105/2	1 72
	104	1 33
	Total ..	21 44
Total Area of WUA ..		281 46

OUTLETWISE ABSTRACT—Contd.

Narsala Minor No. 1			
6	OL-1	R. D.-M.	10 24
7	OR-1	R. D.-M..	7 02
8	OL-2	R. D.-M.	16 98
9	OR-2	R. D.-M.	12 50
10	OR-3	R. D.-M.	25 55
	Total ..		72 30
Narsala Minor No. 2			
11	OL-1	R. D.-M.	11 45
12	OR-1	R. D.-M.	3 94
13	OL-2	R. D.-M.	3 36
14	OR-2	R. D.-M.	2 73
15	OL-3	R. D.-M.	10 66
16	OR-3	R. D.-M.	10 79
	Total ..		42 92
Narsala Minor No. 3			
17	OL-1	R. D.-M.	0 00
18	OR-1	R. D.-M.	3 88
19	OL-2	R. D.-M.	7 27
20	OR-2	R. D.-M.	9 75
21	OL-3	R. D.-M.	6 56
22	OR-3	R. D.-M.	2 67
23	OL-4	R. D.-M.	21 62
24	OR-4	R. D.-M.	9 83
25	OL-5	R. D.-M.	21 44
	Total ..		83 03
Total Area of WUA ..			281 46

VILLAGEWISE ABSTRACT

OUTLETWISE ABSTRACT			
Sr. No.	Outlet	R. D.	Area
(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
Pothara Distributory			
1	DO-L39	R. D. 24700 M.	24 05
2	DO-L40	R. D. 25000 M.	12 24
3	DO-L41	R. D. 26750 M.	6 84
4	DO-L42	R. D. 26250 M.	22 77
5	DO-L43	R. D. 27150 M.	17 31
	Total ..		83 22

Sr. No.	Village	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
1	Narsala	234 53
2	Waijapur	29 61
3	Murpad	11 66
4	Kajlsra	5 65
Total Area of WUA ..		281 46

SHYAMSUNDAR BAPURAO KALE,
Executive Engineer,

Wardha : Wardha Irrigation Division,
Dated the 12th March 2019. Wardha.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५०६.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५			हे. आर
अधिसूचना-३			
क्रमांक ८१६-तांशा-३-अधिसूचना-३-बोरव पोथरा प्रकल्प-२०१९.—		१५५/१/१९२/१/ब	४ ३४
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७, नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, शामसुंदर बापुराव काळे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचनयोग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीची विहित तपशिलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धीकरीता ठेवण्यात आलेले आहे.		१५५/३/१९२/३	१ ४४
		२२७	१ ४७
		२२९	२ ३४
		१९६/१	२ १२
		१९९/१/ब	० ६६
		१९६/२	२ १२
		२२८/१	१ ०३
		२२८/२	१ ३३
		एकूण . .	२४ ८३
डी.ओ. एल ३१	१०७/३		१ ३९
सा. क्र. १९६७० मी.	१०६/१		३ ६६
	१०५		० २४
	१०७/१		१ ७४
		एकूण . .	७ ०३
डी.ओ. एल ३२	१०१		३ १८
सा. क्र. १९९३० मी.	१००/१		० २५
	१००/३		१ ५६
	९९/१		१ ०५
	९९/३		१ १५
	११५/३		० २०
		एकूण . .	७ ३८
अनुसूची	डी.ओ. एल ३३	७६/१	२ ८३
प्रकल्पाचे नाव-पोथरा प्रकल्प	सा. क्र. २०५६० मी.	७६/३	० ०७
पाणी वापर संस्थेचे नाव-राष्ट्रसंत तुकडोजी महाराज पाणी वापर संस्था, पोथरा.		एकूण . .	२ ८९
पाणी वापर संस्थेचे शेतीयोग्य क्षेत्र-३९२.१७ हेक्टर	डी.ओ. एल ३४	३१	० ८५
कालव्याचे नाव	सा. क्र. २१०६० मी.	३२	५ ४१
सर्व्हे नंबर	३३/१		० ९९
ओलीत क्षेत्र	३३/२		१ ११
(१)	३०		० ५९
(२)	२९		१ १८
(३)	२७		१ ०८
हे. आर	२६		३ १०
पोथरा	२५		२ २६
डी.ओ.-एल ३०	१९५/१	१ ८५	
सा. क्र. १९२०० मी.	१९५/३	० ५२	
	१५५/१/१९२/१/अ	४ ३१	
	१५५/१/१९२/१/क	१ ३३	

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२३	२ १३		४९/१/अ/ख	१ ९९
	२४/१	१ ५९		४९/१/ब	० ६६
	२४/२	१ ५९		३८	० ८२
	२२	४ २०		५५/१	१ ३६
	१२/१	३ ३१		५५/२	१ २४
	१२/२	१ ८३		५५/३	१ २७
	१३/१	० ९४		४८	० ५२
	१३/२	० ९४			
	१३/३	० ९३		एकूण . .	३५ ००
	१०/१	० ९४			
	११	० ४९	डी.ओ. एल-३६	६५/१	१ ५३
	९/१	२ ५६	सा. क्र. २१८०० मी.	६५/३	१ ६७
	९/३	० १३		६४	१ ५४
	७	० ४६		६३/१	१ ७७
	२५९	० ५४		६३/२	१ ७७
				६३	३ ५४
	एकूण . .	३९ १८		६०/१	० ९८
				६०/२	० ९९
डी.ओ. एल ३५	५३/१	१ ३६		५०/१	० २८
सा. क्र. २१५१० मी.	५३/२	० ५१		५०/३	१ २०
	५६/१	० ६६		५१	३ ७७
	५६/२	१ २१		५२	१ ७६
	४७	२ २८			
	४६	१ ८३		एकूण . .	२० ८१
	५४	० ९५			
	३९/१	१ १३		नरसाळा	
	३९/२	१ ३३	डी.ओ. एल-३७	२३/१	२ ०५
	४०/१	१ ३१	सा. क्र. २२८० मी.	२३/२	२ ०४
	४०/२	१ ३१		२३/३	२ ०४
	३७	१ ०५		२२/१	१ ९२
	३६/१	० ७१		२२/२	१ ९१
	३६/२	० ७७		१७	१ ८०
	३५/१	० ९०		१६	१ ६४
	३५/२	१ ६६		१४	२ ०७
	३४	२ ५३		१३/१	१ ७०
	४१/१	१ २१		१३/२	० ९९
	४१/२	१ ३३		१३/३	१ ३३
	४२	० ३९		१३८	० ९९
	४३	० ३९		१३९	० ६७
	४४	० ८२		१२७/१	० ६६
	४५	० ६९		१२७/२	० ६६
	४९/१/अ/क	० ८०		१२७/३	० ६६
				१२७/४	० ९६

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१२७/५	० ६६	ओ. एल-२	२४२	१ ९५
	१३६	१ ३३	सा. क्र.- मी.	२१३/१/अ	१ २३
	१३५	३ ३८		२१३/१/क	० ०७
	१४२	० ५४		२१२	० ९८
	१४३	० ३९		२११	१ ३१
	१४४	० ५१		२१५/२	० ८०
	१४५	० ८३		२१४	० ७७
	१४६	० ८२			
	१३४/१	२ ०२		एकूण . .	७ १२
	१३४/२	२ ०२			
	१४०	० ७२	ओ. एल-२	२०४/३	० ८५
	१४१	१ १६	सा. क्र.- मी.	२१५/१	० ८०
				२१८	१ ९२
	एकूण . .	३८ ५०		२१७/१	२ ८६
				२१९	१ १२
डी.ओ. एल-३८	२५	४ ०९		२१३/२/अ	१ ३८
सा. क्र. २२३५० मी.				२१३/२/क	० १३
	एकूण . .	४ ०९		२३८/१	० ९३
				२३८/२	० ९३
				२१६	० ८२
	पोथरा			२२०	० ४१
पोथरा लघुकालवा क्र. १	२०४/१	२ ३३		२१४	० ८२
ओ. एल-१	२१६	० ७७			
सा. क्र. - मी.	१८५/३	१ १३		एकूण . .	१२ ९७
	२०५/१	० ६६			
	२०५/२	१ ८५	ओ. एल-३	२४६/१	३ २८
	२०५/३	१ ८४	सा. क्र.- मी.	२४७/१	० ५७
	१८५/१/अ	१ १३		२४१	० ७४
	१८५/१/ब	० ८३			
	१८६/३	० ३३		एकूण . .	४ ५९
	एकूण . .	१० ८७	ओ. एल-३	२३९	० ५२
ओ. एल-१	२००/१/अ	१ ७०	सा. क्र.- मी.	२६७/१	० ८०
सा. क्र.- मी.	२००/१/ब	० ९१		२६७/२	० ९९
	२०१/१	० ३८		२६६	१ ६७
	२०१/३	० २८		२४९	० ६६
	२०१/४	० १८		२४८/१	० ३१
	२०२/१	४ ४४		२३७	१ ३३
	२०३/१	१ ०२		२४१	० ०६
	१८६/१	३ १२		२४६/३	१ ६४
	एकूण . .	१२ ००		एकूण . .	७ ९८

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ. एल-४	२६८	१ ६२		७/५	१ १६
सा. क्र.- मी.	२६९/१	१ २४		७/६	० ६६
	२६९/२	३ ३२			
	१४	२ ०९		एकूण . .	१० ७७
	१५/१	१ ८५			
	१५/२	१ ६४		एकूण . .	६९ ६३
	१६	३ १७			
	१९/१	३ ७९		पोथरा	
	१९/२	३ ७९	पोथरा लघुकालवा क्र.२	१९८/१/अ/क	१ ९८
	२१	२ ३२	ओ. एल-१	१९८/१/अ/ख	१ ००
	२०	२ ०८	सा. क्र.- मी.	२२१/१	१ ०८
	२७५	१ ३८		२२१/२	१ ०८
	२७६	२ ७२		२२०	१ २३
	२७७	१ २८		२००/३	० ३८
	२७१/१/अ	१ ७४		२१९	१ १२
	२७१/१/ब	१ ७४		२८५	० ६९
	२७१/१०	० ७०			
	२७१/११	० ७०		एकूण . .	८ ५५
	२७१/१२	० ७०			
	२७१/१३	० ७०	ओ. आर-१	१९१/१/अ/१	१ ०३
	२७१/१४	० ८९	सा. क्र.- मी.	१९१/१/अ/२	१ ०३
	२७१/२	० ७०		२८५	१ ६४
	२७१/३	० ७०		१९८/१/अ/ग	० ९९
	२७१/४	० ७०		१९८/२	२ ००
	२७१/५	० ७०		१९९/१	० ९८
	२७१/६	० ७०		१९०/१	१ ९६
	२७१/७	० ७०		१९०/३	० ५१
	२७१/८	० ७०			
	२७१/९	० ७०		एकूण . .	१० १५
	२७०	४ ६२			
	१०२	१ ६६	ओ. एल-२	२३५/१	१ २१
	१७	२ ६५	सा. क्र.- मी.	२३५/२	१ २१
	२४६/२	३ २७		२३५/३	१ २१
	२४६/३	१ ६४		२३६/१/अ	० ९१
				२३६/१/ब	० ९२
	एकूण . .	५८ ८५		२३६/२	० ८३
				२२२/३	० ४३
				२२३/३	० ३४
				२२४/३	१ १३
				एकूण . .	८ २०
		बोपापुर			
ओ. एल-४	११/१	२ ३६			
सा. क्र.- मी.	११/२	० ८३			
	११/३	० ८३		एकूण . .	८ २०
	७/१	१ १६			
	७/२	१ १६	ओ. आर-२	१९७/१	१ ८२
	७/३	१ ४७	सा. क्र.- मी.	१९७/२	० ८४
	७/४	१ १६		१९७/३	० ८४

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२२२/१	१ २८		८/३	१ ८५
	२२३/१	० ८८			
	एकूण . .	५ ६५		एकूण . .	३२ ०७
			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		३९२ १७
ओ. एल-३	२५०	२ ४८	विमोचक निहाय गोषवारा		
सा. क्र.- मी.	२५१	२ ३०	सरळ विमोचक	सा. क्रमांक	ओलीत क्षेत्र
	२५२	२ ०६	(१)	(२)	(३)
	२५३/१	० ८९			हे. आर
	२५३/२	० ८९	पोथरा वितरिका		
	२६५/१	१ १२	डि. ओ. - एल ३०	सा.क्र. १९२०० मी.	२४ ८३
	२६५/२	१ १२	डि. ओ. - एल ३१	सा.क्र. १९६७० मी.	७ ०३
	२८७	१ ००	डि. ओ. - एल ३२	सा.क्र. १९६७० मी.	७ ३८
	२४३/१	० ६९	डि. ओ. - एल ३३	सा.क्र. २०५६० मी.	२ ८९
	२४३/२	० ६९	डि. ओ. - एल ३४	सा.क्र. २१०६० मी.	३९ १८
	८/१	१ ८५	डि. ओ. - एल ३५	सा.क्र. २१५१० मी.	३५ ००
	एकूण . .	१५ ०९	डि. ओ. - एल ३६	सा.क्र. २१८०० मी.	२० ८१
ओ. आर-३	२२४/१	१ १३	डि. ओ. - एल ३७	सा.क्र. २२०८० मी.	३८ ५०
सा. क्र.- मी.	२२६	१ ३४	डि. ओ. - एल ३८	सा.क्र. २२३५० मी.	४ ०९
	२३१/१	१ ०७		एकूण . .	१७९ ७१
	२३२/१	१ ५४	पोथरा लघुकालवा क्रमांक-१		
	२३३	२ ५०	ओ. एल - १	सा.क्र. - मी.	१० ८७
	एकूण . .	७ ५९	ओ. आर - १	सा.क्र. - मी.	१२ ००
पुच्छ	२३०/१	२ ८८	ओ. एल - २	सा.क्र. - मी.	७ १२
सा. क्र.- मी.	२३०/३	० ६६	ओ. आर - २	सा.क्र. - मी.	१२ ९७
	२६४/१	१ १७	ओ. एल - ३	सा.क्र. - मी.	४ ५९
	२६४/२	१ १७	ओ. आर - ३	सा.क्र. - मी.	७ ९८
	२६३	१ ३३	ओ. एल - ४	सा.क्र. - मी.	६९ ६३
	२६१	१ १२		एकूण . .	१२५ १५
	२६०	० ६२	पोथरा लघुकालवा क्रमांक-२		
	२६२/१	० ६६	ओ. एल - १	सा.क्र. - मी.	८ ५५
	२६२/२	१ २१	ओ. आर - १	सा.क्र. - मी.	१० १५
	२७०	४ ६२	ओ. एल - २	सा.क्र. - मी.	८ २०
	२७८	१ ६६	ओ. आर - २	सा.क्र. - मी.	५ ६५
	२७९	३ १७	ओ. एल - ३	सा.क्र. - मी.	१५ ०९
	१६१/१	३ ८१	ओ. आर - ३	सा.क्र. - मी.	७ ५९
	१६१/२/अ	२ ४८	पुच्छ	सा.क्र. - मी.	३२ ०७
	१६१/२/ब	१ ३३		एकूण . .	८७ ३१
५		२ ३१	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		३९२ १७

गावनिहाय गोषवारा

अ.क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	पोथरा	३३८८०
२	नरसाळा	१० ७७
३	बोपापूर	४२ ५९
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		३९२ १७

शामसुंदर बापुराव काळे,
कार्यकारी अभियंता,
वर्धा पाटबंधारे विभाग,
वर्धा.

वर्धा :
दिनांक १२ मार्च २०१९.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५०७.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.—

Notification-III

No. 816-TB-3-Noti-3-Bor & Pothara Project-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on Hydraulic basis and as per Administrative convenience under Section 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Shyamsundar Bapurao Kale, the Executive Engineer, Wardha Irrigation Division, Wardha hereby, delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other Prominent public places.

Now, therefore, I, Shyamsundar Bapurao Kale, the Executive Engineer, Wardha Irrigation Division Wardha also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official*

ना.-एक-४३ (३१९९).

Gazette, file an appeal before Superintending Engineer & Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project : Pothara Project

Name of WUA : Rashtrasant Tukdoji Maharaj Water User Association, Pothara,

CCA Area of WUA : 392 17 HA.

Direct Outlet	Survey No.	C. C. A.
(1)	(2)	(3)
		H. A.
Pothara		
Pothara	195/1	1 85
Distributory	195/3	0 52
DO- L 30	155/1/192/1/A	4 31
R.D. 19200 M.	155/1/192/1/C	1 33
	155/1/192/1/C	4 34
	155/3/192/3	1 44
	227	1 47
	229	2 34
	196/1	2 12
	191/1/B	0 66
	196/2	2 12
	228/1	1 03
	228/2	1 33
Total . .		24 83
DO- L 31		
RD. 19670 M.	107/3	1 39
	106/1	3 66
	105	0 24
	107/1	1 74
Total . .		7 03
DO- L 32		
RD. 19930 M.	101	3 18
	100/1	0 25
	100/3	1 56
	99/1	1 05
	99/3	1 15
	115/3	0 20
Total . .		7 38
DO - L 33		
RD. 20560 M.	76/1	2 83
	76/3	0 07
Total . .		2 89

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
DO L-34	31	0 85		43	0 39
RD. 21060 M.	32	5 41		44	0 82
	33/1	0 99		45	0 69
	33/2	1 11		49/1/A/C	0 80
	30	0 59		49/1/A/KH	1 99
	29	1 18		49/1/B	0 66
	27	1 08		38	0 82
	26	3 10		55/1	1 36
	25	2 26		55/2	1 24
	23	2 13		55/3	1 27
	24/1	1 59		48	0 52
	24/2	1 59			-----
	22	4 20		Total . .	35 00
	12/1	3 31			-----
	12/2	1 83			
	13/1	0 94	DO - L 36	65/1	1 53
	13/2	0 94	RD. 21800 M.	65/3	1 67
	13/3	0 93		64	1 54
	10/1	0 94		63/1	1 77
	11	0 49		63/2	1 77
	9/1	2 56		62	3 54
	9/3	0 13		60/1	0 98
	7	0 46		60/2	0 99
	259	0 54		50/1	0 28
		-----		50/3	1 20
	Total . .	39 18		51	3 77
		-----		52	1 76

DO L-35	53/1	1 36		Total . .	20 81
RD. 21510 M.	53/2	0 51			-----
	56/1	0 66		Narsala	
	56/2	1 21	DO - L 37	23/1	2 05
	47	2 28	RD. 22080 M.	23/2	2 04
	46	1 83		23/3	2 04
	54	0 95		22/1	1 92
	39/1	1 13		22/2	1 91
	39/2	1 33		17	1 80
	40/1	1 31		16	1 64
	40/2	1 31		14	2 07
	37	1 05		13/1	1 70
	36/1	0 71		13/2	0 99
	36/2	0 77		13/3	1 33
	35/1	0 90		138	0 99
	35/2	1 66		139	0 67
	34	2 53		127/1	0 66
	41/1	1 21		127/2	0 66
	41/2	1 33		127/3	0 66
	42	0 39		127/4	0 96

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	127/5	0 66		213/1/C	0 07
	136	1 33		212	0 98
	135	3 38		211	1 31
	142	0 54		215/2	0 80
	143	0 39		214	0 77
	144	0 51			-----
	145	0 83		Total . .	7 12
	146	0 82			-----
	134/1	2 02	O - R 2	204/3	0 85
	134/2	2 02	RD. - M.	215/1	0 80
	140	0 72		218	1 92
	141	1 16		217/1	2 86
		-----		219	1 12
	Total . .	38 50		213/2/A	1 38
		-----		213/2/C	0 13
				238/1	0 93
DO - L 38	25	4 09		238/2	0 93
RD. 22350 M.				216	0 82
		-----		220	0 41
	Total . .	4 09		214	0 82
		-----			-----
	Pothara			Total . .	12 97
Pothara Minor	204/1	2 33			-----
No. 1 O - L 1	216	0 77	O - L 3	246/1	3 28
RD. - M.	185/3	1 13	RD. - M.	247/1	0 57
	205/1	0 66		241	0 74
	205/2	1 85			-----
	205/3	1 84		Total . .	4 59
	185/1/A	1 13			-----
	185/1/B	0 83	O - R 3	239	0 52
	186/3	0 33	RD. - M.	267/1	0 80
		-----		267/2	0 99
	Total . .	10 87		266	1 67
		-----		249	0 66
O - R 1	200/1/A	1 70		248/1	0 31
RD. - M.	200/1/B	0 91		237	1 33
	201/1	0 38		241	0 06
	201/3	0 25		246/3	1 64
	201/4	0 18			-----
	202/1	4 44		Total . .	7 98
	203/1	1 02			-----
	186/1	3 12	O - L 4	268	1 62
		-----	RD. - M..	269/1	1 24
	Total . .	12 00		269/2	3 32
		-----		14	2 09
O - L 2	242	1 95		15/1	1 85
RD. - M.	213/1/A	1 23		15/2	1 64
				16	3 17
				19/1	3 79

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	19/2	3 79		221/2	1 08
	21	2 32		220	1 23
	20	2 08		200/3	0 38
	275	1 38		219	1 12
	276	2 72		285	0 69
	277	1 28			-----
	271/1/A	1 74		Total . .	8 55
	271/1/B	1 74			-----
	271/10	0 70	O - R 1	191/1/A/1	1 03
	271/11	0 70	RD. - M.	191/1/A/2	1 03
	271/12	0 70		285	1 64
	271/13	0 70		198/1/A/G	0 99
	271/14	0 89		198/2	2 00
	271/2	0 70		199/1	0 98
	271/3	0 70		190/1	1 96
	271/4	0 70		190/3	0 51
	271/5	0 70			-----
	271/6	0 70		Total . .	10 15
	271/7	0 70			-----
	271/8	0 70	O - L 2	235/1	1 21
	271/9	0 70	RD. - M.	235/2	1 21
	270	4 62		235/3	1 21
	102	1 66		236/1/A	0 91
	17	2 65		236/1/B	0 92
	246/2	3 27		236/2	0 83
	246/3	1 64		222/3	0 43
		-----		223/3	0 34
	Total . .	58 85		224/3	1 13
		-----			-----
		Bopapur		Total . .	8 20
O - L 4	11/1	2 36			-----
RD. - M.	11/2	0 83			
	11/3	0 83	O - R 2	197/1	1 82
	7/1	1 16	RD. - M.	197/2	0 84
	7/2	1 16		197/3	0 84
	7/3	1 47		222/1	1 28
	7/4	1 16		223/1	0 88
	7/5	1 16			-----
	7/6	0 66		Total . .	5 65
		-----			-----
	Total . .	10 77	O - L 3	252	2 48
		-----	RD. - M.	251	2 30
	Total . .	69 63		252	2 06
		-----		253/1	0 89
		Pothara		253/2	0 89
Pothara Minor	198/1/A/C	1 98		265/1	1 12
No.2 O - L 1	198/1/A/K	1 00		265/2	1 12
RD. - M.	221/1	1 08		287	1 00

SCHEDULE—Contd.

OUTLETWISE ABSTRACT—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	243/1	0 69
	243/2	0 69
	8/1	1 85
	Total . .	15 10
O- R 3	224/1	1 13
RD. - M.	226	1 34
	231/1	1 07
	232/1	1 54
	233	2 50
	Total . .	7 59
TAIL	230/1	2 88
RD. - M.	230/3	0 66
	264/1	1 17
	264/2	1 17
	263	1 33
	261	1 12
	260	0 62
	262/1	0 66
	262/2	1 21
	270	4 62
	278	1 66
	279	3 17
	161/1	3 81
	161/2/A	2 48
	161/2/B	1 33
	5	2 31
	8/3	1 85
	Total . .	32 07
Total Area of WUA . .		392 17

OUTLET WISE ABSTRACT

Outlet	R.D.	Area
(1)	(2)	(3)
		H.A.
Pothara Distributory		
D. O. - L 30	R.D. 19200 M.	24 83
D. O. - L 31	R.D. 19670 M.	7 03
D. O. - L 32	R.D. 19930 M.	7 38
D. O. - L 33	R.D. 20560 M.	2 89
D. O. - L 34	R.D. 21060 M.	39 18
D. O. - L 35	R.D. 21510 M.	35 00

(1)	(2)	(3)
		H. A.
D. O. - L 36	R.D. 21800 M.	20 81
D. O. - L 37	R.D. 22080 M.	38 50
D. O. - L 38	R.D. 22350 M.	4 09
	Total . .	179 71
Pothara Minor No. 1		
O - L 1	R.D. -- M.	10 87
O - R 1	R.D. -- M.	12 00
O - L 2	R.D. -- M.	7 12
O - R 2	R.D. -- M.	12 97
O - L 3	R.D. -- M.	4 59
O - R 3	R.D. -- M.	7 98
O - L 4	R.D. -- M.	69 63
	Total . .	125 15
Pothara Minor No. 2		
O - L 1	R.D. -- M.	8 55
O - R 1	R.D. -- M.	10 15
O - L 2	R.D. -- M.	8 20
O - R 2	R.D. -- M.	5 65
O - L 3	R.D. -- M.	15 09
O - R 3	R.D. -- M.	7 59
TAIL	R.D. -- M.	32 07
	Total . .	87 31
Total Area of WUA . .		392 17

VILLAGE WISE ABSTRACT

Sr. No.	Village	Area
(1)	(2)	(3)
		H.A.
1	Pothara	338 80
2	Bopapur	10 77
3	Narsala	42 59
Total Area of WUA . .		392 17

SHYAMSUNDAR BAPURAO KALE,
Executive Engineer,
Wardha Irrigation
Division, Wardha .

Wardha :
Dated 12th March 2019.

भाग १ (ना.वि.पु.) म.शा.रा., अ.क्र. ५०८.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

हे. आर

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम,
२००५.—

१९९/३

१ ३७

१९५/१

१ ००

१९५/२

१ ००

२०१/१

२ ०१

२००/१

० ७०

२००/२

१ ४७

२०४

२ ७६

२०५/१

० ८७

२०५/२

१ ०४

२०६

० ३१

२०७

२ ३७

१९६/१

० ९९

१९६/२

१ ००

२०३

१ ३५

२०८

४ ५९

एकूण . .

२९ ५७

मुरपाड

डि. ओ. एल.-४४

२१३

१ ७३

सा. क्र. २७६३० मी.

२१४

१ ४२

२१५

१ ६८

२२२

० ८४

एकूण . .

५ ६७

अनुसूची

प्रकल्पाचे नांव -पोथरा प्रकल्प

एकूण . .

३५ २३

पाणी वापर संस्थेचे नाव : शेत माऊली पाणी वापर संस्था,

काजळसरा.

काजळसरा

पाणी वापर संस्थेचे शेती योग्य क्षेत्र : ५८३.८५ हे. आर

डि. ओ. एल.-४५

१८१

२ ९५

कालव्याचे नाव

सर्व्हे नंबर

ओलीत क्षेत्र

सा. क्र. २८२५० मी.

१८०

१ ६९

(१)

(२)

(३)

१७९

१ २०

हे. आर

१७८

० ४९

काजळसरा

१७५

२ ७३

पोथरा वितरीका

१९७

१ ७४

१७४

२ ०६

डि. ओ. एल.-४४

१९८/१

१ १४

१७१

१ ५५

सा. क्र. २७६३० मी.

१९८/२

१ १४

१७०

० ७४

१९९/१

१ ३०

१५९

० ७६

१९९/२

१ ४४

१६०/१

० ७०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१६०/२	० ७०		मानोरा	
	१६१/१	० ८४	डि. ओ. एल.-४८	२९	५ १५
	१६१/२	० ८४	सा. क्र. ३०३२० मी.		
	१६१/३	० ८४		एकूण . .	५ १५
	१६२/१	० ९८			
	१६२/२	० ९८		काजळसरा	
	१६९	० ७९	काजळसरा लघुकालवा	२१८	३ १८
	१६८	० ४९	क्र. १	२२७	० ५२
	१४४	९ २०	ओ. एल.-१, सा. क्र. मी.		
				एकूण . .	३ ७०
	एकूण . .	३० ५५	ओ. आर.-१	१९१/१	२ ५७
डि. ओ. एल.-४६	१२२	२ २७	सा. क्र. मी.	१९१/२	३ १२
सा. क्र. २८९०० मी.	१३४/१	१ १६		१९१/३	१ ५५
	१३४/२	१ १६		१९१/४	१ ६३
	१३५	० ८४		२१०	२ ३७
	१३६/१	० ८२		१७७/१	१ ६७
	१३६/२	० ८२		१७७/२	० ८६
	१२१	३ ४४		२११/१	१ ०३
	१४०	२ ३०		२१२	२ ०२
	१४१	२ ९२			
	१४२	७ ९६		एकूण . .	१६ ८२
	१३७	० ३४	ओ. एल.-२	२१५	१ ७२
			सा. क्र. मी.	२१६/१	१ ३९
	एकूण . .	२४ ०५		२१६/२	२ ७१
डि. ओ. एल.-४७	११६	२ ८९		२१६/३	१ ३२
सा. क्र. २९६०० मी.	११५	० ५७		२२१	२ ५८
	११४	१ २४		२२०	० ६०
	११८	२ ३९		२१९	० २८
	११९	० ८६		२१८	३ १८
	११२	१ ७७		२३०	० ५०
	११३	१ ७०			
	१२०	१ ३६		एकूण . .	१४ २८
			ओ. आर.-२	२१३	२ ०१
	एकूण . .	१२ ७८	सा. क्र. मी.	२१४	५ ५३
				२११/२	१ ०४
				२२७	० ०६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२१५	० ७५	ओ. एल.-४	२५७	० ७७
	२२१	० ३६	सा. क्र. मी.	२५८	० ४२
	१७७/२	० ४८		२५६	२ ४८
	१७४	० ०८		२५५	० ८६
				२५३	० ५२
	एकूण . .	१० ३१		२५४	० ३५
				२५०	३ ७०
ओ. एल.-३	२२९	० ९९		२४६	० ८६
सा. क्र. मी.	२२२/१	१ ५७		२४७	० ८६
	२२४/१	२ २५		२४८	१ ६४
	२२४/२	२ २५		२४९	० ३८
	२२८	१ ३१		२५१	० ८९
	२३०	२ ५८		२५२	१ २६
	२३१	२ ०३		२४५	० ६९
	२२६	० ९६			
	२३२	० ६५		एकूण . .	१५ ६७
	२३५	० ४३			
	२३४	० ७१	ओ. आर.-४	१६५	० ७२
	२३३	० १७	सा. क्र. मी.	१६४	० ७७
	२२७	० ५८		२३८	० ९५
				२३९/१	० ६१
	एकूण . .	१६ ४८		२३९/३	० २२
				२४०	० १२
ओ. आर.-३	१६७	० ९१		२४१	० २६
सा. क्र. मी.	१६६	१ ३९		२४५	० ८६
	२३६	० ८६		२४४	० ७३
	२३७/१	१ ७६		२५९	० ८६
	२३७/२	१ ७२		२३७/३	१ ७२
	२२३/१	१ ८१		१६३	० ७०
	२२३/२	४ ८२		२४६	० ३२
	२२२/२	१ ५७		२४७	० ४६
	२२५	० ८३			
	१७१	० ०८		एकूण . .	९ ३१
	२२३/१	१ ८१	ओ. आर.-५	२४२	० ५६
	२२३/२	४ ८२	सा. क्र. मी.	२४३	० ८१
				२६०/१	० ७०
	एकूण . .	२२ ३७		२६०/२	० ७०
				२७८	० ४१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२६९	१ ४४		२६३	१ ०७
	२८८	० २९		२६४	० ५२
	२८६	० ३१		२७५	१ १२
	२७७	० ३८		२७१	० ६१
	२८७	२ २५		२७२	० ५७
	१	० ०९			
	४	० ४४		एकूण . .	१० ८२
	३	० ४३			
	२	० ८५	काजळसरा लघुकालवा	१४८	२ ४९
	७	० ६२	क्र. २	१४९	० ५२
	८	० २२	ओ. एल.-१	१५०	० ३८
	९	० ९३	सा. क्र. मी.	१५१	० ३६
	१०	१ ५८		१५२	० ६९
	६	१ ६९		१५३/१	० ८६
	११	० ६८		१५३/२	१ ३२
	१२	१ ३१		१५४	० ५२
	१५	० ५५		१५५	० ८१
	१६	१ ३६		१५७	० ७४
	२४	० २६		१५६	० ८३
	१७/१	१ ३९		५७	० ८४
	१७/२	१ ३९		५६	० ८४
	१८/१	० ९५		१५८	१ १४
	१८/२	० ९५		१४६/१	१ ४४
	१९	१ ८३		१४६/२	१ ४४
	२०	१ ३८		१४६/३	१ ४४
	१३	० ४६		१४६/४	१ ४३
	२५९	० १४		१४७	२ ५८
	२५८	० ४२			
	२५५	० ८३		एकूण . .	२० ६६
	एकूण . .	२८ ६०	ओ. आर.-१	१२६/१	० ८३
			सा. क्र. मी.	१२६/२	० ८३
पुच्छ	२६१	१ ३९		१२७	१ ५०
सा. क्र. मी.	२६२	० ८९		१२८/१	० ७८
	२६७	० १९		१२८/२	० ७८
	२६६	० ६१		१२५	१ ५८
	२७६	१ ३५		१२९	१ ६०
	२८०	२ ४९		१३०	१ ५७
				१३१	१ ६७

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१३२	१ २०		७०	१ ९४
	१३३/१	० ७०		६९	१ ७२
	१३३/२	० ८७		४८	० ९८
	१४७	० २१		७४/१	० ८९
	१५३/१	० ४६		७४/२	० ८९
	१५४	० १८		१२४/१	६ ०२
				१२४/२	१ ७२
	एकूण . .	१४ ७५		१२४/३	१ ७२
				४९	० १८
ओ. एल.-२	५४	१ २४		एकूण . .	२८ ४७
सा. क्र. मी.	५३	० ७१			
	५८	१ ०३			
	५९	१ ५७	पुच्छ	२७	० ९४
	६०	० ७१	सा. क्र. मी.	२६	० ८३
	५०	१ १०		२५	१ ३४
	५१	१ १०		२३	२ ००
	५२/१	० ८१		२२	० ५४
	५२/२	० ८०		२१	१ ५५
	४९	० ८६		३०/१	० ७४
	६३	० ४१		३०/२	१ ०३
	६५	० ०७		३१	१ २०
	६६	० १०		३२	० ९९
				३३	१ ८२
	एकूण . .	१० ५१		२८	१ ५८
ओ. आर.-२	६१	० ७६		२९	१ ६९
सा. क्र. मी.	६२	१ ००		३४	१ २४
	६३	० ४१		२८९	१ १५
	६४/१	० ७१		२९०	० ८६
	६४/२	१ ४१		२९१	१ ६४
	६६	१ ०३		३५	५ १७
	६५	१ २९		४६	० ९९
	६७/१	० ६९		४५	० ७६
	६७/२	० ५२		४७	० ३६
	६८	० ५५		२४	० २६
	७१	१ ००			
	७२	१ ४३		एकूण . .	२८ ६९
	७३	१ ६३			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
काजळसरा लघुकालवा	९४	० ८९			मानोरा
क्र. ३	९३/१	१ ७६	ओ. आर.-१	३३	१ १५
ओ. एल.-१	९३/२	१ ७६	सा. क्र. मी.	३२	१ १५
सा. क्र. मी.	९२	३ ०१		३१	१ १५
	८३	१ ८२		३०	१ १७
	८२	२ ४८		२५	१ २७
	८१/१	२ २५		२६	१ २२
	८१/२	० ७४		२८	२ ८६
	८४	१ ०२		३५/१	१ ३४
	८८/१	१ २१		३५/२	१ ३४
	८५	१ ०७		२९	५ १५
	८६	१ ००			एकूण . . १७ ८२
	९०/१	० ४०			
	९०/३	० २१			एकूण . . २१ ७२
	९१/१	० ५६			
	९१/३	० १८			काजळसरा
	९७/१	१ ०४	ओ. एल.-२	७६	३ ८६
	९७/२	० ८६	सा. क्र. मी.	७७/१	१ ३२
	१०६/१	२ २६		७७/२	१ ३२
	१०६/३	० १७		७५/१	० ८३
	१०५/१	१ ६०		७५/२	२ ९५
	१०५/२	१ १२		८०	१ १५
	१०४	१ ४१		८७/१	० २८
	१२०	३ ४४		८७/३	२ ३५
	९५/१	० ९९			एकूण . . १४ ०७
	११८	० ८६			
	११९	० ८२			मानोरा
			ओ. आर.-२	४३	० ५१
	एकूण . .	३४ ९३	सा. क्र. मी.	३८	० ५८
				३७	० ५६
ओ. आर.-१	९९/१	१ ०४		३६/१	४ ४३
सा. क्र. मी.	९९/२	१ ०४		३६/२	१ ७४
	१००/१	० ७८		३६/३	० ७०
	१००/२	१ ०३		३६/४	१ ३९
				३६/५	१ ३९
	एकूण . .	३ ९०			एकूण . . ११ ३०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
		काजळसरा			जैतापूर
ओ. आर.-२	९८	१ ४६	ओ. आर.-४	२४	१ ८३
सा. क्र. मी.			सा. क्र. मी.	२३	५ ४४
	एकूण . .	१ ४६		२२/१	० ७०
	एकूण . .	१२ ७६		२२/२	१ ३९
				२२/३	१ ५४
ओ. एल.-३	७३	१ ६३		१८	१ ८८
सा. क्र. मी.	४४/१	२ ००		१९	२ ३०
	४४/२	१ ७२		२०	२ ०९
	४२	२ १८		२१/१	२ ४३
	४१	२ ४९		२१/२	१ २६
	४०/१	२ ८६		१७/१	० ८७
	एकूण . .	१२ ८९		१७/२	१ ४५
				२	० ८४
		जैतापूर		एकूण . .	२४ ०२
ओ. आर.-३	११	१ ९९			
सा. क्र. मी.	१२	१ ७८			
	१३	१ ८६			
	१४	१ ९५			
	१०	३ ८३	ओ. आर.-४	७८/१	० ५६
	१५	१ ०५	सा. क्र. मी.	७८/३	१ ८६
	१६	१ १४		७९/१/अ	१ ४४
	८	१ २८		७९/१/ब	१ ४५
	७	१ २८		७९/३	१ ६२
	६	१ ४४		८८/३/अ	० ८७
	५	१ ४४		८८/३/ब	१ ४२
	४	४ ०४			
	३	१ ७०		एकूण . .	९ २२
	२	० ८६			
	९	३ १४			
	एकूण . .	२८ ७८			
		काजळसरा			वरखेड
ओ. आर.-३	८९	१ ८१	ओ. आर.-४	२/१	१ ३२
सा. क्र. मी.			सा. क्र. मी.	२/२	१ ३२
	एकूण . .	१ ८१			
	एकूण . .	३० ५९		एकूण . .	२ ६५
				एकूण . .	३५ ८९

अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)
ओ. आर.-५	१०	४ ३०
सा. क्र. मी.	८/१	१ ०१
	८/२	१ ४४
	८/३	१ ३९
	७/१	३ ९६
	७/२	१ ०४
	६/१	१ ७२
	६/२	१ ७२
	६/३	१ ३०
	४	१ ०४
	५	१ ३९
	३/१	२ ७९
	३/२	१ ३९
	३/३	२ ४१
	९	२ ५८

एकूण . . . २९ ४९

काजळसरा

सा. क्र. मी. _____

पुच्छ १ ३ २९

୧୩/୧/୩୮ ୧ ୩୯

93/2 9 40

१३/३/क १ ७४

90 3 84

पृष्ठ ३७ २ ७९

38 0 38

अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	४०/४	२ १२
	४०/५	१ ३९
	३९	५ ०४
	एकूण . .	१२ ४९
	एकूण . .	३० २०
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		५८३ ८५

विमोचकनिहाय गोषवारा

सरळ विमोचक	साखळी क्र.	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर

पोथरा वितरीका

डि.ओ. एल. ४४ सा. क्र. २७६३० मी. ३५ २३

डि. ओ. एल. ४५ सा. क्र. २८२५० मी. ३० ५५

डि. ओ. एल. ४६ सा. क्र. २८९०० मी. २४ ०५

डि.ओ. एल. ४७ सा. क्र. २९६०० मी. १२ ७८

डि.ओ. एल. ४८ सा. क्र. ३०३२० मी. ५ १५

एकूण . . . १०७ ७६

काजळसरा लघुकालवा क्र. १

ओ एल १ सा क मी ३ १९०

ओ आर १ सा क सी १६ / २

ओ. एल. २ सा. क्र. मी. १४२८

ओ. आर. २ सा. क्र. मी. १० ३१

ओ. एल. ३ सा. क्र. मी. १६ ४८

ओ. आर. ३ सा. क्र. मी. २२ ३७

ઓ. એલ. ૪ સા. ક્ર. મી. ૧૫ ૬૭

ओ. आर. ४ सा. क्र. मी. ९ ३१

ओ. आर. ५ सा. क्र. मी. २८ ६०

पुच्छ सा. क्र. मी. १० ८२

एकण १४८ ३५

विमोचकनिहाय गोषवारा-चालू
काजळसरा लघुकालवा क्र. २

ओ. एल. १	सा. क्र. मी.	२० ६६
ओ. आर. १	सा. क्र. मी.	१४ ७५
ओ. एल. २	सा. क्र. मी.	१० ५१
ओ. आर. २	सा. क्र. मी.	२८ ४७
पुच्छ	सा. क्र. मी.	२८ ६९
एकूण		१०३ ०८

काजळसरा लघुकालवा क्र. ३

ओ. एल. १	सा. क्र. मी.	३४ ९३
ओ. आर. १	सा. क्र. मी.	२१ ७२
ओ. एल. २	सा. क्र. मी.	१४ ०७
ओ. आर. २	सा. क्र. मी.	१२ ७६
ओ. एल. ३	सा. क्र. मी.	१२ ८९
ओ. आर. ३	सा. क्र. मी.	३० ५९
ओ. आर. ४	सा. क्र. मी.	३५ ८९
ओ. आर. ५	सा. क्र. मी.	३१ ६१
पुच्छ	सा. क्र. मी.	३० २०
एकूण		२२४ ६७
एकूण		५८३ ८५

गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	काजळसरा	४४१ २७
२	मानोरा	३४ २७
३	जैतापूर	५२ ८०
४	वरखेड	४९ ८५
५	मुरपाड	५ ६७
एकूण		५८३ ८५

शामसुंदर बापुराव काळे,

कार्यकारी अभियंता,

वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा.

वर्धा :

दिनांक १२ मार्च २०१९.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५०९.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 816-TB-3-Noti-3-Bor & Pothara Project-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005, I, Shyamsundar Bapurao Kale, Executive Engineer, Wardha Irrigation Division, Wardha hereby delineate Area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other Prominent public places ;

Now, therefore, I, Shyamsundar Bapurao Kale, Executive Engineer, Wardha Irrigation Division, Wardha also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupiers of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Administrator, Command area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project :-Pothara Project

Name of WUA : Shet Mauli Water User Association, Kajalsara

CCA Area of WUA : 583 85 H.A.

Direct Outlet	Survey No.	C.C.A.
(1)	(2)	(3)
		H. A.
		Kajalsara
Pothara Distributory	197	1 74
D. O. L-44	198/1	1 14
R. D. 27630 M.	198/2	1 14
	199/1	1 30
	199/2	1 44
	199/3	1 37
	195/1	1 00

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	195/2	1 00		168	0 49
	201/1	2 01		144	9 20
	200/1	0 70			-----
	200/2	1 47		Total . .	30 55
	204	2 76			-----
	205/1	0 87	D. O. L-46	122	2 27
	205/2	1 04	R. D. 28900 M.	134/1	1 16
	206	0 31		134/2	1 16
	207	2 37		135	0 84
	196/1	0 99		136/1	0 82
	196/2	1 00		136/2	0 82
	203	1 35		121	3 44
	208	4 59		140	2 30
		-----		141	2 92
	Total . .	29 57		142	7 96
		-----		137	0 34
	Murpad				-----
D. O. L-44	213	1 73		Total . .	24 05
R. D. 27630 M.	214	1 42			-----
	215	1 68	D. O. L-47	116	2 89
	222	0 84	R. D. 29600 M.	115	0 57
		-----		114	1 24
	Total . .	5 67		118	2 39
		-----		119	0 86
	Total . .	35 23		112	1 77
		-----		113	1 70
	Kajalsara			120	1 36
D. O. L-45	181	2 95			-----
R. D. 28250 M.	180	1 69		Total . .	12 78
	179	1 20			-----
	178	0 49		Manora	
	175	2 73	D. O. L-48	29	5 15
	174	2 06	R. D. 30320 M.		-----
	171	1 55		Total . .	5 15
	170	0 74			-----
	159	0 76		Kajalsara	
	160/1	0 70	Kajalsara Minor No. 1	218	3 18
	160/2	0 70	O. L.-1	227	0 52
	161/1	0 84	R.D.M.		-----
	161/2	0 84		Total . .	3 70
	161/3	0 84			-----
	162/1	0 98	O. R.-1	191/1	2 57
	162/2	0 98	R.D.M.	191/2	3 12
	169	0 79		191/3	1 55

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	191/4	1 63	O. R.-3	167	0 91
	210	2 37	R.D. M.	166	1 39
	177/1	1 67		236	0 86
	177/2	0 86		237/1	1 76
	211/1	1 03		237/2	1 72
	212	2 02		223/1	1 81
	Total . .	16 82		223/2	4 82
O. L.- 2	215	1 72		222/2	1 57
R.D. M.	216/1	1 39		225	0 83
	216/2	2 71		171	0 08
	216/3	1 32		223/1	1 81
	221	2 58		223/2	4 82
	220	0 60		Total . .	22 37
	219	0 28			
	218	3 18			
	230	0 50	O. L.-4	257	0 77
	Total . .	14 28	R.D. M.	258	0 42
O. R.-2	213	2 01		256	2 48
R.D. M.	214	5 53		255	0 86
	211/2	1 04		253	0 52
	227	0 06		254	0 35
	215	0 75		250	3 70
	221	0 36		246	0 86
	177/2	0 48		247	0 86
	174	0 08		248	1 64
	Total . .	10 31		249	0 38
O. L.-3	229	0 99		251	0 89
R.D. M.	222/1	1 57		252	1 26
	224/1	2 25		245	0 69
	224/2	2 25		Total . .	15 67
	228	1 31			
	230	2 58	O. R.-4	165	0 72
	231	2 03	R.D. M.	164	0 77
	226	0 96		238	0 95
	232	0 65		239/1	0 61
	235	0 43		239/3	0 22
	234	0 71		240	0 12
	233	0 17		241	0 26
	227	0 58		245	0 86
	Total . .	16 48		244	0 73
				259	0 86

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	237/3	1 72	Tail	261	1 39
	163	0 70	R.D.M.	262	0 89
	246	0 32		267	0 19
	247	0 46		266	0 61
		-----		276	1 35
	Total . .	9 31		280	2 49
		-----		263	1 07
O. R.-5	242	0 56		264	0 52
R.D. M.	243	0 81		275	1 12
	260/1	0 70		271	0 61
	260/2	0 70		272	0 57
	278	0 41			-----
	269	1 44		Total . .	10 82
	288	0 29			-----
	286	0 31	Kajalsara Minor No. 2	148	2 49
	277	0 38	O.L.-1	149	0 52
	287	2 25	R.D. M.	150	0 38
	1	0 09		151	0 36
	4	0 44		152	0 69
	3	0 43		153/1	0 86
	2	0 85		153/2	1 32
	7	0 62		154	0 52
	8	0 22		155	0 81
	9	0 93		157	0 74
	10	1 58		156	0 83
	6	1 69		57	0 84
	11	0 68		56	0 84
	12	1 31		158	1 14
	15	0 55		146/1	1 44
	16	1 36		146/2	1 44
	24	0 26		146/3	1 44
	17/1	1 39		146/4	1 43
	17/2	1 39		147	2 58
	18/1	0 95			-----
	18/2	0 95		Total . .	20 66
	19	1 83			-----
	20	1 38	O. R.-1	126/1	0 83
	13	0 46	R.D. M.	126/2	0 83
	259	0 14		127	1 50
	258	0 42		128/1	0 78
	255	0 83		128/2	0 78
		-----		125	1 58
	Total . .	28 60		129	1 60
		-----		130	1 57
				131	1 67
				132	1 20

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	133/1	0 70		124/3	1 72
	133/2	0 87		49	0 18
	147	0 21			
	153/1	0 46		Total . .	28 47
	154	0 18			
		-----			-----
	Total . .	14 75	Tail	27	0 94
		-----	R.D. M.	26	0 83
				25	1 34
O. L.-2	54	1 24		23	2 00
R.D. M.	53	0 71		22	0 54
	58	1 03		21	1 55
	59	1 57		30/1	0 74
	60	0 71		30/2	1 03
	50	1 10		31	1 20
	51	1 10		32	0 99
	52/1	0 81		33	1 82
	52/2	0 80		28	1 58
	49	0 86		29	1 69
	63	0 41		34	1 24
	65	0 07		289	1 15
	66	0 10		290	0 86
		-----		291	1 64
	Total . .	10 51		35	5 17
		-----		46	0 99
O. R.-2	61	0 76		45	0 76
R.D. M.	62	1 00		47	0 36
	63	0 41		24	0 26
	64/1	0 71			
	64/2	1 41		Total . .	28 69
	66	1 03			-----
	65	1 29	Kajalsara Minor No. 3	94	0 89
	67/1	0 69	O. L.-1	93/1	1 76
	67/2	0 52	R.D. M.	93/2	1 76
	68	0 55		92	3 01
	71	1 00		83	1 82
	72	1 43		82	2 48
	73	1 63		81/1	2 25
	70	1 94		81/2	0 74
	69	1 72		84	1 02
	48	0 98		88/1	1 21
	74/1	0 89		85	1 07
	74/2	0 89		86	1 00
	124/1	6 02		90/1	0 40
	124/2	1 72		90/3	0 21

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	91/1	0 56		75/2	2 95
	91/3	0 18		80	1 15
	97/1	1 04		87/1	0 28
	97/2	0 86		87/3	2 35
	106/1	2 26			-----
	106/3	0 17		Total . .	14 07
	105/1	1 60			-----
	105/2	1 12		Manora	
	104	1 41	O. R.-2	43	0 51
	120	3 44	R.D. M.	38	0 58
	95/1	0 99		37	0 56
	118	0 86		36/1	4 43
	119	0 82		36/2	1 74
		-----		36/3	0 70
	Total . .	34 93		36/4	1 39
		-----		36/5	1 39
O. R.-1	99/1	1 04			-----
R.D. M.	99/2	1 04		Total . .	11 30
	100/1	0 78			-----
	100/2	1 03		Kajalsara	
		-----	O. R.-2	98	1 46
	Total . .	3 90	R.D. M.		-----
		-----		Total . .	1 46
	Manora				-----
O. R.-1	33	1 15		Total . .	12 76
R.D. M.	32	1 15			-----
	31	1 15	O. L.-3	73	1 63
	30	1 17	R.D. M.	44/1	2 00
	25	1 27		44/2	1 72
	26	1 22		42	2 18
	28	2 86		41	2 49
	35/1	1 34		40/1	2 86
	35/2	1 34			-----
	29	5 15		Total . .	12 89
		-----			-----
	Total . .	17 82		Jaitapur	
		-----	O. R.-3	11	1 99
	Total . .	21 72	R.D. M.	12	1 78
		-----		13	1 86
	Kajalsara			14	1 95
O. L.-2	76	3 86		10	3 83
R.D. M.	77/1	1 32		15	1 05
	77/2	1 32		16	1 14
	75/1	0 83		8	1 28

SCHEDULE—Contd.

OUTLET WISE ABSTRACT—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
Tail	37	2 79
R.D. M.	38	0 77
	36	0 39
	40/4	2 12
	40/5	1 39
	39	5 04
	Total . .	12 49
	Total . .	30 20
	Total Area of WUA . .	583 85

OUTLET WISE ABSTRACT

Sr. No.	Outlet	R. D.	Area
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
	Pothara Distributory		
1	DO-L44	R. D. 27630 M.	35 2342
2	DO-L45	R. D. 28250 M.	30 5472
3	DO-L46	R. D. 28900 M.	24 0456
4	DO-L47	R. D. 29600 M.	12 7796
5	DO-L48	R. D. 30320 M.	5 1514
	Total . .		107 758

Kajalsara Minor No. 1

6	OL-1	R. D.-M.	3 70
7	OR-1	R. D.-M..	16 82
8	OL-2	R. D.-M.	14 28
9	OR-2	R. D.-M.	10 31
10	OL-3	R. D.-M.	16 48
11	OR-3	R. D.-M.	22 37
12	OL-4	R. D.-M.	15 67
13	OR-4	R. D.-M.	9 31
14	OR-5	R. D.-M.	28 60
15	Tail	R. D.-M.	10 82
	Total . .		148 35

			Kajalsara Minor No. 2
16	OL-1	R. D.-M.	20 66
17	OR-1	R. D.-M.	14 75
18	OL-2	R. D.-M.	10 51
19	OR-2	R. D.-M.	28 47
20	Tail	R. D.-M.	28 69
	Total . .		103 08

Kajalsara Minor No. 3

21	OL-1	R. D.-M.	34 93
22	OR-1	R. D.-M.	21 72
23	OL-2	R. D.-M.	14 07
24	OR-2	R. D.-M.	12 76
25	OL-3	R. D.-M.	12 89
26	OR-3	R. D.-M.	30 59
27	OR-4	R. D.-M.	35 89
28	OR-5	R. D.-M.	31 61
29	Tail	R. D.-M.	30 20
	Total . .		224 67
	Total Area of WUA . .		583 85

VILLAGE WISE ABSTRACT

Sr. No.	Village	Area
(1)	(2)	(3) H. A.
1	Kajalsara	441 27
2	Varkhed	49 85
3	Jaitapur	52 80
4	Manora	34 27
5	Murpad	5 67
	Total . .	583 85

SHYAMSUNDAR BAPURAO KALE,
Executive Engineer,
Wardha Irrigation Division,
Wardha.

Wardha :
Dated the 12th March 2019.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५१०.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.

अधिसूचना-३

क्रमांक ८१६-तांशा-३-अधि.-३-बोर व पोथरा प्रकल्प-२०१९.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्र. ३, व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यांत आलेल्या अधिकारांचा वापर करुन मी, शामसुंदर बापुराव काळे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरुन आणि प्रशासकिय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेल्या विहीत तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशिलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय, व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, आता मी, शामसुंदर बापुराव काळे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तीक जमिनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून तीस दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव – पोथरा प्रकल्प

पाणी वापर संस्थेचे नाव : भक्त पुंडलीक महाराज पाणी वापर
संस्था, डोंगरगाव

पाणी वापर संस्थेचे शेती योग्य क्षेत्र : ३६४.०५ हे. आर
पोथरा वितरीका

कालव्याचे नाव (१)	सर्व्हे नंबर (२)	ओलीत क्षेत्र (३) हे. आर
	मेंढूला	
डि.ओ.एल-२०	८२	१ २८
सा. क्र. १०५७५ मी.	८६/१	१ ०७
	८६/२	२ ०१
	एकूण . .	४ ३६
डि. ओ. एल.-२१	७९	५ ४४
सा. क्र. १०९७० मी.	७८/१	२ ६८
	७८/२	२ ६८

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)
		हे. आर
	७०	० ७०
	७७	१ ६४
	१९८	० ८६
	१९९	१ ४४
	७६	२ ०६
	एकूण . .	१७ ४०
	डोंगरगाव	
डि. ओ. एल.-२१	२४५/१/अ	२ ८८
सा. क्र. १०९७० मी.	२४५/१/ब	० ८१
	२४५/२	१ ८८
	२४५/३	० ३२
	२४६	४ ६३
	२४७	१ ६२
	२४८	१ ४६
	२४९	१ २२
	२५०	१ ४४
	२५१	१ ०१
	२५२/१	० ९६
	२५२/२	१ ००
	२५२/३	१ ००
	२६०/१	० ८४
	२६०/२	० ८४
	२६१	० ४६
	२६७	१ ९४
	२६८	१ ५६
	२६९/१	० ८७
	२७०	० ५०
	२७१	० ५२
	२७२	१ ६४
	२७३	० ५४
	३७९	१ ०९
	२९५	१ ८७
	३५९	१ ४१
	३५८	१ २१
	एकूण . .	३५ ५२
	एकूण . .	५२ ९२
डि.ओ.एल.-२२	२१९/१	१ २६
सा. क्र. १११९० मी.	२१९/३	० ६५
	२२१	१ ८६
	२२२	१ ९४
	२२४	१ ००
	२५३	२ ६४
	२५४/१	२ ७१

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	२५४/२	१ ०१	डोंगरगाव लघुकालवा क्र. १		
	२५५	१ ६४	ओ. एल.-१	२१२	१ ४०
	२५६	१ २८	सा. क्र. मी.	२१३	२ ३४
	२५७	१ ५४		२१४	० ७६
	२५८	१ ६४		२१५	० ८०
	२५९	१ २८		२१६	० ८६
	२६०/१	० ८४		२१७	० ८८
	२६०/२	० ८४		२१८	१ ००
	२६१	० ४६		१८१	१ ८९
	२६२	० ४८		१९०	१ ००
	२६३	२ ६९		२९१	० ४५
	२६४	१ २८		३५६	० २०
	२६५	१ ७०			
	२६६	१ ८४			
	२९७/१	१ ६१		एकूण . .	११ ५८
	२९७/२	१ ४१			
	२९८	२ ५८	ओ. आर.-१	११६/१	१ ३९
	३०१	३ ९७	सा. क्र. मी.	११६/२	१ ३९
	३२७	० ४८		११६/३	१ ३८
	३२८	० ५२		२११	३ ६४
	३४९	० ८०		१९२	१ २४
	३२६	१ ६८		१८८	० ७०
	३५७/१	१ १५		३५४	१ ६८
	३५७/२	१ १५		३५५	१ ३६
	२२३	१ १४		३५६	० ८०
	२९५	१ ८७		२१२	० ०४
	२२५	२ ४८		२९१	१ ००
				१९०	० ४८
	एकूण . .	५१ ४२			
डि.ओ.एल.-२३	१९३/१	० ९३		एकूण . .	१५ १०
सा. क्र. ११८८० मी.	१९४	१ ६८			
	१९५	१ ४०	ओ. एल.-२	१७९	२ २४
	१९७/१	० ९३	सा. क्र. मी.	१८०/१	२ ४२
	१९७/२	० ८७		१८०/२	२ ४२
	१५४	० ९४		१८२/१	१ ००
	१५६/१५७	२ ४६		१८८	० ०४
	१६६	० ८४			
	१६७	३ ००		एकूण . .	८ १२
	१६८	३ ६८			
	१६९	२ ५६	ओ. आर.-२	१८३	० ८०
	१७०	० ८२	सा. क्र. मी.	१८६	० २६
	१७१	० ७६		१८७	० ६२
	१७२	१ ११		१८४	० ४०
	३४४	१ ६०		१८२/१	० १२
	३४७	० ८२			
	१६५	० ८०			
	३४८	१ ०१		एकूण . .	२ २०
	१८५	० ४०			
			ओ. एल.-३	१२८	३ ००
	एकूण . .	२६ ६१	सा. क्र. मी.	१२९	० ८८
				१३०	१ १६

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
ओ. आर.-३ सा. क्र. मी.	१३३/१	१ ३८	ओ. एल.-४ सा. क्र. मी.	१९९/२	१ २१
	१३३/२	१ १८		१२०	० ८२
	१३३/३	१ ००		१२१	० ८२
	१३४	० ४२		१२२	१ ००
	१३५	० ३४		१२६	१ ७६
	१३६	० ३०		१२७/२	१ ६२
	१३७	० २८		१५५/१	१ ३९
	१३८	० ३०		३५१	० ३२
	१३९	० ३२		३५२	१ २३
	१४०	० ४८		एकूण . .	१० १७
	१४१	० १८			
	एकूण . .	११ २२	ओ. एल.-५ सा. क्र. मी.	६	१ ७६
				७	० ९६
				८	० ९२
				९	१ ००
				१०	१ ४४
				७६/३	१ ६१
				एकूण . .	७ ६९
ओ. आर.-३ सा. क्र. मी.	१४३	० २६	ओ. आर.-५ सा. क्र. मी.	७६/१	० ८१
	१४४	० २६		७६/२	० ७०
	१४५	० २४		७७/१	० ८४
	१४६	० ७८		७७/२	१ ०९
	१४७	० ६६		७७/३	० ८५
	१४८	० ३०		७८	० २४
	१५०	० २८		७९	३ ४०
	१५१	० ३०		एकूण . .	७ ९३
	१५२	० ७६	ओ. एल.-६ सा. क्र. मी.	१३	० १८
	१५३/१	१ ०१		१४	० २०
	१५३/२	१ ०१		१७	१ ५६
	१५३/३	१ ०१		१६	१ १६
	१५३/४	१ ०१		१८	१ ३०
	१७३	१ ५२		१९	१ ४६
	१७४	१ ०४		७५/३	१ २१
	१७५	१ ३१		७३/२	१ ४१
	१७६	० ७६		एकूण . .	८ ४८
	१७७	० ८०	ओ. आर.-६ सा. क्र. मी.	७२	६ २०
	१७८	१ ००		७३/१	१ ५९
	१४९	० ३४		७४	१ ०९
	१२८	० ८०		७५/१	० ४८
	एकूण . .	१५ ७९		७५/२	१ ३५
				८०/१	१ १०
ओ. एल.-४ सा. क्र. मी.	१२३	० ९२	ओ. एल.-४ सा. क्र. मी.	१२३	० ९२
	१२४	० ९४		१२४	० ९४
	१२५	० ९४		१२५	० ९४
	१२७/१	१ ६६		१२७/१	१ ६६
	३५०	१ ७२		३५०	१ ७२
	१२२	० ३३		१२२	० ३३
	एकूण . .	६ ५१		एकूण . .	६ ५१

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	८०/२	१ १०		डोंगरगाव	
	८०/३	१ १०	ओ. एल.-२	११८	१ ००
	७६/२	० ११	सा. क्र. मी.	११९/१/अ	१ २१
				११९/१/ब	० ८१
	एकूण . .	१४ १२		१५७	२ ४६
पुच्छ १	२०	० १८		१५८/२	० ९७
सा. क्र. मी.	२१	० २०		१५५/२	० ८३
	२२	० ४४		३४६	० ३२
	२४	१ ६२		एकूण . .	७ ६०
	२५	१ ५२			
	२८	३ ३०	ओ. आर.-२	११३	२ ००
	२९	१ ९०	सा. क्र. मी.		
	३०	१ ४४		एकूण . .	२ ००
	३७५	१ १०			
	३६	० १०			
	२३/१	० ९८	ओ. एल.-३	११५	३ ००
	२३/२	० ९८	सा. क्र. मी.	११६/१	१ ३९
	२७	२ ४०		११६/२	१ ३९
	३७४	१ ९८		११६/३	१ ३८
	३१	० ०४		११४	० ९८
				३७१	२ ००
	एकूण . .	१८ १८		११३	० २६
पुच्छ २	५४	१ ४४		एकूण . .	१० ४०
सा. क्र. मी.	५५/५६	१ ८२			
	५१	२ ९२	ओ. आर.-३	१०१	१ ७०
			सा. क्र. मी.	११०	१ ८८
	एकूण . .	६ १८		१११	१ ४०
डोंगरगाव लघुकालवा क्र. २				३६५	२ २६
ओ. एल.-१	१५८/१	० ९७		३६६	१ ८८
सा. क्र. मी.	१५९	० ७६		३६७	१ ८८
	१६०	५ ०६		११५	० २२
	१६१	१ ३२		३७१	० ५४
	१६२	१ ४४		एकूण . .	११ ७६
	१६३	२ ८२	ओ. एल.-४	११७/१	३ १०
			सा. क्र. मी.	११७/२	१ २१
	एकूण . .	१२ ३७		११७/३	१ २१
				११७/४	१ २४
	नारायणपुर			११७/५	१ २४
ओ. आर.-१	१४८/१	२ २६		एकूण . .	८ ००
सा. क्र. मी.	१४८/२	२ ३४	ओ. आर.-४	९९/१	१ ०२
	१४९/१	२ ३४	सा. क्र. मी.	९९/२	० ९०
				१००/१	३ ०७
	एकूण . .	६ ९४		१००/२	१ ०५
				एकूण . .	६ ०४

अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर
ओ. आर.-५	८१	१ २२
सा. क्र. मी.	८२	० ८४
	८३	२ ३०
	८४/१	० ८७
	८४/२	१ ७३
	९७	० ८९
	९७/२	१ २७
	९८/१	२ १९
	९८/२	१ २१
	३७२/१	१ ६६
	३७२/२	१ ०१
	३७२/३	१ ०१
	३७२/४	१ ०१
	३७३	२ ००
	८५	० ७७
	३४५	० २७
	९९/२	० ११
एकूण . .		२० ३६
एकूण . .		३६४ ०५

अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर
ओ. आर.-६	सा. क्र. मी.	१४ १२
पुच्छ-१	सा. क्र. मी.	१८ १८
पुच्छ-२	सा. क्र. मी.	६ १८
	एकूण . .	१४३ २७
	डोंगरगाव लघुकालवा क्र. २	
ओ. एल.-१	सा. क्र. मी.	१२ ३७
ओ. आर.-१	सा. क्र. मी.	६ ९४
ओ. एल.-२	सा. क्र. मी.	७ ६०
ओ. आर.-२	सा. क्र. मी.	२ ००
ओ. एल.-३	सा. क्र. मी.	१० ४०
ओ. आर.-३	सा. क्र. मी.	११ ७६
ओ. एल.-४	सा. क्र. मी.	८ ००
ओ. आर.-४	सा. क्र. मी.	६ ०४
ओ. आर.-५	सा. क्र. मी.	२० ३६
	एकूण . .	८५ ४७
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	३६४ ०५

गावनिहाय गोषवारा

विमोचकनिहाय गोषवारा		
सरळ विमोचक (१)	साखळी क्र. (२)	ओलीत क्षेत्र (३) हे. आर
	पोथरा वितरीका	
डि. ओ. एल.-२०	सा. क्र. १०५७५ मी.	४ ३६
डि. ओ. एल.-२१	सा. क्र. १०९७० मी.	५२ ९२
डि. ओ. एल.-२२	सा. क्र. १११९० मी.	५१ ४२
डि. ओ. एल.-२३	सा. क्र. ११८८० मी.	२६ ६१
एकूण . .		१३५ ३१

	डोंगरगाव लघुकालवा क्र. १	
ओ. एल.-१	सा. क्र. मी.	११ ५८
ओ. आर.-१	सा. क्र. मी.	१५ १०
ओ. एल.-२	सा. क्र. मी.	८ १२
ओ. आर.-२	सा. क्र. मी.	२ २०
ओ. एल.-३	सा. क्र. मी.	११ २२
ओ. आर.-३	सा. क्र. मी.	१५ ७९
ओ. एल.-४	सा. क्र. मी.	६ ५१
ओ. आर.-४	सा. क्र. मी.	१० १७
ओ. एल.-५	सा. क्र. मी.	७ ६९
ओ. आर.-५	सा. क्र. मी.	७ ९३
ओ. एल.-६	सा. क्र. मी.	८ ४८

अ. क्र. (१)	गावाचे नाव (२)	ओलीत क्षेत्र (३) हे. आर
१	मेंढुला	२१ ७६
२	डोंगरगाव	३३५ ३५
३	नारायणपूर	६ ९४
	एकूण . .	३६४ ०५

शामसुंदर बापुराव काळे,

वर्धा :
दिनांक १२ मार्च २०१९.

कार्यकारी अभियंता,
वर्धा पाटबंधारे विभाग,
वर्धा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५११.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 816-TB-3-Noti-3-Bor & Pothra Project-2019.—

Where as, it has been decided to delineate the area
of Operation of Water User Association (WUAs) on

विमोचकनिहाय गोषवारा-चालू

SCHEDULE—Contd.

(१) (२) (३)
हे. आर
hydraulic basis and as per administrative convenience under Section 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act 2005. I, Shyamsundar Bapurao Kale, the Executive Engineer, Wardha Irrigation Division, Wardha hereby, delineate Aarea of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the Offices of Concerned Gram Panchayat, Tahsil offices, Irrigation Section, Sub Division and Division & at other Prominent public places.

Now, Therefore, I, Shyamsundar Bapurao Kale, the Executive Engineer, Wardha Irrigation Division, Wardha also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and ocupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part there of, may within thirty days from the date of publica-tion of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Administrator, Command Area Development Authority Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project : Pothara Project

Name of WUA's : Bhakta Pundlik Maharaj Water User Association, Dongargaon.

CCA Area of WUA : 364.05 HA

Direct Outlet	Survey No.	CCA
(1)	(2)	(3)
		H. A.

Mendhula

Pothara Distributory

DO-L 20	82	1 28
R. D. 10575 M.	86/1	1 07
	86/2	2 01
Total . .		4 36

DO-L 21	79	5 44
R. D. 10970 M.	78/1	2 68
	78/2	2 68
	70	0 70
	77	1 64

(1)	(2)	(3) H. A.
	198	0 76
	199	1 44
	76	2 06
Total . .		17 40
Dongargaon		
DO-L 21	245/1/A	2 88
R. D. 10970 M.	245/1/B	0 81
	245/2	1 88
	245/3	0 32
	246	4 63
	247	1 62
	248	1 46
	249	1 22
	250	1 44
	251	1 01
	252/1	0 96
	252/2	1 00
	252/3	1 00
	260/1	0 84
	260/2	0 84
	261	0 46
	267	1 94
	268	1 56
	269/1	0 87
	270	0 50
	271	0 52
	272	1 64
	273	0 54
	379	1 09
	295	1 87
	359	1 41
	358	1 21
Total . .		35 52
Total . .		52 92
DO-L 22	219/1	1 26
R. D. 11190 M.	219/3	0 65
	221	1 86
	222	1 94
	224	1 00
	253	2 64
	254/1	2 71
	254/2	1 01
	255	1 64
	256	1 28

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	257	1 54	Dongargaon Minor		
	258	1 64	No. 1 O-L 1	212	1 40
	259	1 28	R. D. M.	213	2 34
	260/1	0 84		214	0 76
	260/2	0 84		215	0 80
	261	0 46		216	0 86
	262	0 48		217	0 88
	263	2 69		218	1 00
	264	1 28		181	1 89
	265	1 70		190	1 00
	266	1 84		291	0 45
	297/1	1 61		356	0 20
	297/2	1 41			
	298	2 58		Total . .	11 58
	301	3 97			
	327	0 48	O-R 1	116/1	1 39
	328	0 52	R. D. M.	116/2	1 39
	349	0 80		116/3	1 38
	326	1 68		211	3 64
	357/1	1 15		192	1 24
	357/2	1 15		188	0 70
	223	1 14		354	1 68
	295	1 87		355	1 36
	225	2 48		356	0 80
				212	0 04
	Total . .	51 42		291	1 00
				190	0 48
DO-L 23	193/1	0 93			
R. D. 11880 M.	194	1 68		Total . .	15 10
	195	1 40			
	197/1	0 93	O-L 2	179	2 24
	197/2	0 87	R. D. M.	180/1	2 42
	154	0 94		180/2	2 42
	156/157	2 46		182/1	1 00
	166	0 84		188	0 04
	167	3 00			
	168	3 68		Total . .	8 12
	169	2 56			
	170	0 82	O-R 2	183	0 80
	171	0 76	R. D. M.	186	0 26
	172	1 11		187	0 62
	344	1 60		184	0 40
	347	0 82		182/1	0 12
	165	0 80			
	348	1 01		Total . .	2 20
	185	0 40			
			O-L 3	128	3 00
	Total . .	26 61	R. D. M.	129	0 88
				130	1 16

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	133/1	1 38		121	0 82
	133/2	1 18		122	1 00
	133/3	1 00		126	1 76
	134	0 42		127/2	1 62
	135	0 34		155/1	1 39
	136	0 30		351	0 32
	137	0 28		352	1 23
	138	0 30			
	139	0 32		Total . .	10 17
	140	0 48			
	141	0 18			
	Total . .	11 22	O-L 5	6	1 76
			R. D. M.	7	0 96
				8	0 92
O-R 3	143	0 26		9	1 00
R. D. M.	144	0 26		10	1 44
	145	0 24		76/3	1 61
	146	0 78			
	147	0 66		Total . .	7 69
	148	0 30			
	149	0 34	O-R 5	76/1	0 81
	150	0 28	R. D. M.	76/2	0 70
	151	0 30		77/1	0 84
	152	0 76		77/2	1 09
	153/1	1 01		77/3	0 85
	153/2	1 01		78	0 24
	153/3	1 01		79	3 40
	153/4	1 01			
	173	1 52		Total . .	7 93
	174	1 04			
	175	1 31			
	176	0 76	O-L 6	13	0 18
	177	0 80	R. D. M.	14	0 20
	178	1 00		17	1 56
	149	0 34		16	1 16
	128	0 80		18	1 30
				19	1 46
	Total . .	15 79		75/3	1 21
				73/2	1 41
O-L 4	123	0 92			
R. D. M.	124	0 94		Total . .	8 48
	125	0 94			
	127/1	1 66	O-R 6	72	6 20
	350	1 72	R. D. M.	73/1	1 59
	122	0 33		74	1 09
				75/1	0 48
	Total . .	6 51		75/2	1 35
				80/1	1 10
O-R 4	119/2	1 21		80/2	1 10
R. D. M.	120	0 82			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	80/3	1 10		155/2	0 83
	76/2	0 11		346	0 32
	Total . .	14 12		Total . .	7 60
Tail 1	20	0 18	O-R 2	113	2 00
R. D. M.	21	0 20	R. D. M.		
	22	0 44		Total . .	2 00
	24	1 62			
	25	1 52			
	28	3 30	O-L 3	115	3 00
	29	1 90	R. D. M.	116/1	1 39
	30	1 44		116/2	1 39
	375	1 10		116/3	1 38
	36	0 10		114	0 98
	23/1	0 98		371	2 00
	23/2	0 98		113	0 26
	27	2 40		Total . .	10 40
	374	1 98			
	31	0 04			
	Total . .	18 18	O-R 3	101	1 70
			R. D. M.	110	1 88
Tail 2	54	1 44		111	1 40
R. D. M.	55/56	1 82		365	2 26
	51	2 92		366	1 88
	Total . .	6 18		367	1 88
				115	0 22
Dongargaon Minor				371	0 54
No. 2 O-L 1	158/1	0 97		Total . .	11 76
R. D. M.	159	0 76			
	160	5 06	O-L 4	117/1	3 10
	161	1 32	R. D. M.	117/2	1 21
	162	1 44		117/3	1 21
	163	2 82		117/4	1 24
	Total . .	12 37		117/5	1 24
				Total . .	8 00
	Narayanpur				
O-R 1	148/1	2 26			
R. D. M.	148/2	2 34	O-R 4	99/1	1 02
	149/1	2 34	R. D. M.	99/2	0 90
	Total . .	6 94		100/1	3 07
				100/2	1 05
				Total . .	6 04
	Dongargaon				
O-L 2	118	1 00			
R. D. M.	119/1/A	1 21	O-R 5	81	1 22
	119/1/B	0 81	R. D. M.	82	0 84
	157	2 46		83	2 30
	158/2	0 97			

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	84/1	0 87
	84/2	1 73
	97	0 89
	97/2	1 27
	98/1	2 19
	98/2	1 21
	372/1	1 66
	372/2	1 01
	372/3	1 01
	372/4	1 01
	373	2 00
	85	0 77
	345	0 27
	99/2	0 11
	Total . .	20 36
Total Area of WUA . .		364 05

OUTLET WISE ABSTRACT

Sr. No.	Outlet	R. D.	Area
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.

Pothara Distributory

1	DO-L 20	R. D. 10575 M.	4 36
2	DO-L 21	R. D. 10970 M.	52 92
3	DO-L 22	R. D. 11190 M.	51 42
	DO-L 23	R. D. 11880 M.	26 61
	Total . .		135 31

Dongargaon Minor No. 1

4	O-L 1	R. D. M.	11 58
5	O-R 1	R. D. M.	15 10
8	O-L 2	R. D. M.	8 12
9	O-R 2	R. D. M.	2 20
10	O-L 3	R. D. M.	11 22
11	O-R 3	R. D. M.	15 79
12	O-L 4	R. D. M.	6 51
13	O-R 4	R. D. M.	10 17
14	O-L 5	R. D. M.	7 69
15	O-R 5	R. D. M.	7 93

OUTLETWISE ABSTRACT—Contd.

Sr. (1)	Outlet (2)	R. D. (3)	Area (4) H. A.
16	O-L 6	R. D. M.	8 48
17	O-R 6	R. D. M.	14 12
18	Tail 1	R. D. M.	18 18
19	Tail 2	R. D. M.	6 18
		Total . .	143 27
Dongargaon Minor No. 2			
20	O-L 1	R. D. M.	12 37
21	O-R 1	R. D. M.	6 94
22	O-L 2	R. D. M.	7 60
23	O-R 2	R. D. M.	2 00
24	O-L 3	R. D. M.	10 40
25	O-R 3	R. D. M.	11 76
26	O-L 4	R. D. M.	8 00
27	O-R 4	R. D. M.	6 04
28	O-R 5	R. D. M.	20 36

Total . . 85 47

Total Area of WUA . . 364 05

VILLAGEWISE ABSTRACT

Sr. No. (1)	Village (2)	Area (3) H. A.
1	Dongargaon	335.35
2	Narayanpur	6.94
3	Mendhula	21.76
	Total . .	364 05

SHYAMSUNDAR BAPURAO KALE,

Wardha :
Dated 12th March
2019.Executive Engineer,
Wardha Irrigation Division,
Wardha.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५१२.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.

हे. आर

अधिसूचना-३

क्रमांक ८१६-तांशा-३-अधि.-३-बोर व पोथरा प्रकल्प-२०१९.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, शामसुंदर बापुराव काळे, कार्यकारी अभियंता, “वर्धा पाटबंधारे विभाग”, वर्धा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेल्या विहित तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय, व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, आता मी, शामसुंदर बापुराव काळे, कार्यकारी अभियंता, “वर्धा पाटबंधारे विभाग”, वर्धा असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तीक जमिनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमिनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून तीस दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव — पोथरा प्रकल्प

पाणी वापर संस्थेचे नाव व पत्ता : गोपाळकृष्ण पाणी वापर संस्था,
खांबाडा

पाणी वापर संस्थेचे शेती योग्य क्षेत्र : ४२२.६३ हे. आर

कालव्याचे नाव

सर्व्हे नंबर

ओलीत क्षेत्र

(१)

(२)

(३)

हे. आर

पोथरा वितरीका

खांबाडा

डि.ओ.एल-२४

१०२/१

२ ३५

सा. क्र. १३६३० मी.

१०२/२

१ ८४

१०३/१

१ ३५

१०३/२

१ २७

१०४

१ ५१

१०५

२ २५

ओ. आर.-१

१६६/१/अ

१ ७८

सा. क्र. मी.

१६६/१/ब

१ ४९

१६६/२

१ ८६

१६३/१

१ ३२

१६३/२/ख

० ०९

१६३/२क

३ ०५

एकूण . .

९ २७

एकूण . .

९ ६०

डोंगरगाव

ओ.एल-२

१०२

१ ७५

सा. क्र. मी.

१०३

१ ७८

१०४

१ ७१

१०९

० ७५

१०८

० ५३

१०७

० ५९

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)	
		हे. आर			हे. आर	
ओ.एल-२ सा. क्र. मी.	३६९	० ७५	ओ. एल.-३ सा. क्र. मी.	डोंगरगाव		
	३६६	१ ७३		८७	१ २७	
	<hr/>			८६/१	१ ३७	
	एकूण . .	९ ६०		८६/२	१ ३७	
	<hr/>			८५	० ७१	
	नारायणपुर			९०/२	० ५४	
	१६०/१/अ	१ ०७		३७३	१ ८४	
	१६०/१/ब	१ ११		३७२/१	१ ५३	
	१६०/२	१ ११		३७२/२	० ९३	
	<hr/>			३७२/३	० ९३	
एकूण . .	३ २९	३७२/४	१ २९			
<hr/>		१००/१	२ ८२			
एकूण . .	१२ ९०	१००/२	० ९७			
<hr/>		१००/३	० ९२			
ओ. आर.-२ सा. क्र. मी.	डोंगरगाव		१००/४	० ९२		
	८९/१	० ७५	१००/५	० ९२		
	८९/२	० ७५	९६/२	१ ९३		
	९०/१	० ५४	९५	० ९२		
	९१/१	० ७६	<hr/>			
	९१/२	० ७६	एकूण . .	२१ १८		
	९२	१ ६९	<hr/>			
	९३/१	२ ४८	ओ. आर.-३ सा. क्र. मी.	६५/१	० ८९	
	९३/२	१ २४		६५/२	० ९०	
	९३/३	१ २४		६५/३	० ९०	
	९४	१ ०१		६६	२ ४७	
	९६/१	२ ७४		<hr/>		
	३६८	१ ०१		एकूण . .	५ १६	
	३६९	० ७५		<hr/>		
	३७०	१ ०१		खांबाडा		
	१०६	० ९४		ओ. आर.-३ सा. क्र. मी.	११५/१	० ७६
	१०५	० ९२			११५/२	० ८५
	<hr/>		११५/३		० ८२	
एकूण . .	१८ ६३	<hr/>				
नारायणपुर		एकूण . .	२ ४३			
ओ. आर.-२ सा. क्र. मी.	१६२/१	१ ०४	<hr/>			
	१६२/३	१ १०	एकूण . .	७ ५९		
	१६१/१	२ ४३	<hr/>			
एकूण . .	४ ५७	डोंगरगाव				
ओ. एल.-४ सा. क्र. मी.	<hr/>		ओ. एल.-४	६९/१	० ८७	
	एकूण . .	२३ २०	सा. क्र. मी.	६९/२	० ८४	
	<hr/>		७१	२ ३६		
			७०	१ ३९		

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	८८	२ ३७		५०	० ७७
				६२	० ८६
	एकूण . .	७ ८३		एकूण . .	६ ५४
	खांबाडा			खांबाडा	
ओ. आर.-४	११६/१	२ ५६	ओ. आर.-६	१२५	२ ०१
सा. क्र. मी.	११६/२	० ७५	सा. क्र. मी.	१२३	० ८२
	एकूण . .	३ ३०		१२६/१	१ ८६
	डोंगरगाव			१२६/२	१ ८७
ओ. आर.-४	६५/४	० ८९		१२७	२ ५३
सा. क्र. मी.				१२८	२ ३०
	एकूण . .	० ८९		१३८	१ १५
	एकूण . .	४ २०		१३७/१/ब	२ २५
ओ. एल.-५	५७	१ ६८		१३७/२	१ ११
सा. क्र. मी.	५८/१	१ २२		१३९	१ १५
	५८/२	० ८४		१४०/३	१ ५०
	६१	१ ०१		एकूण . .	१८ ५५
	६७	१ ०१		डोंगरगाव	
	६९/३	० ८६	ओ. एल.-७	६४	१ २०
	६८	१ ५३	सा. क्र. मी.	६३	० ७५
	एकूण . .	८ १६		४४	१ १०
	खांबाडा			४५	१ ३१
ओ. आर.-५	११७/१	२ ६५		३७८	१ ०९
सा. क्र. मी.	११८/१	२ ५४		४७	१ २९
	११८/२	२ ५४		एकूण . .	६ ७३
	११९	१ ६९		खांबाडा	
	एकूण . .	९ ४२	ओ. एल.-८	१३०	१ १४
	डोंगरगाव		सा. क्र. मी.	१३१	० ७०
ओ. एल.-६	६०	० १६		११७/२	० ९६
सा. क्र. मी.	५९	० १५		१३२	१ ९०
	४८	२ ३०		१३४	१ ७१
	४९	२ ३०		१३३	१ ९१
				एकूण . .	८ ३३

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
		डोंगरगाव			डोंगरगाव
	४३	१ ०९	क्र. १		
	४१	३ ५५	ओ. एल.-१	३३	१ ०७
	३७६	१ ५१	सा. क्र. मी.	३२	१ ४७
	४२	१ ०७		३५	१ १८
	३७७	१ ०३		३४	१ ०७
				एकूण . .	४ ७८
	एकूण . .	८ २४	ओ. आर.-१	३७/१/अ	१ ८६
			सा. क्र. मी.	३७/१/ब	० ९२
	एकूण . .	१६ ५७		३८	३ ३१
				४६	०. ७२
				३७/२	१८ ५८
				एकूण . .	२५ ३९
			ओ. आर २	३७/३	१ ०६
			सा.क्र. मी.	३७/४	१ २१
				एकूण . .	२ २६
			नारायणपुर उप लघुकालवा		
			क्र. २		
			ओ. आर.-१	१४१	४ २१
			सा. क्र. मी.	१४४	१ ६०
				एकूण . .	५ ८१
			ओ. एल.-१	१४८	२ ३५
			सा. क्र. मी.	१४९	२ ४१
				१४७	१ ८४
				१४६	२ ७६
				१५३/२	२ ०१
				१५३/३	१ ८४
				१५०	० ७४
				१५१	० ५९
				१५२	० ४८
				एकूण . .	१५ ०१
			पुच्छ	१४३	१ ४०
			सा. क्र. मी.	१५३/१	२ ०१

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१५४/१	० ७५	ओ. आर.-२	९९	२ ८१
	१५४/२	१ ३८	सा. क्र. मी.	९८	४ ८२
	१५५	५ ५१			
	१६२	१ ६३		एकूण . .	७ ६३
	१६३	१ ०३			
	१६४	२ ७२	ओ. एल.-३	५६	१ ०६
	१६५	१ ८८	सा. क्र. मी.	५५	० ९२
	१६६	० ९२			
	१३७	१ ३२		एकूण . .	१ ९८
	१६८	० ८३			
	१६९	२ ५२	ओ. आर.-३	९७	३ ९९
			सा. क्र. मी.	९५	१ २७
	एकूण . .	२३ ८९		९२/१	५ ६१
				९२/२	० ५७
खांबाडा लघुकालवा क्र. १				९३	१ ५७
ओ. एल.-१	५९	१ ०५		८८	४ ३८
सा. क्र. मी.	५८	२ ६३		९०	१ ६७
	२९/१	२ ०१		९१	० ३९
	३१	२ ०६		८९	१ ४९
	३२	१ ६२		९४	० ८१
	३७	२ ५७			
				एकूण . .	२१ ७६
	एकूण . .	११ ९४			
			ओ. एल.-४	३६	७ ६५
			सा. क्र. मी.	१८	१ ०८
				५४	२ १६
				एकूण . .	१० ८८
			ओ. आर.-४	६७	१ ३८
			सा. क्र. मी.	६६	१ ५५
				६५	१ ४०
				६८	१ ८८
				७५	३ ६४
				७४	० ८५
				७२	० ३१
				७१	० ४८
				४९	० ३९
				६९	१ ३९
				७०	२ ९४
				७३	० १२
				५१	० ९१
				एकूण . .	१७ २३
ओ. एल.-२	५७	२ ४९			
सा. क्र. मी.	३४	१ ५२			
	एकूण . .	४ ०१			

अनुसूची-चालू			विमोचक निहाय गोषवारा		
(१)	(२)	(३) हे. आर	सरळ विमोचक (१)	साखळी क्र. (२)	ओलीत क्षेत्र (३) हे. आर
ओ. आर.-५	६०	१ ६२		पोथरा वितरीका	
सा. क्र. मी.	६४	१ ३८	डी. ओ. -एल २४	सा. क्र. १३६३० मी.	३२ ६९
	६१/१	१ १२			
	६१/२	१ ११		एकूण . .	३२ ६९
	६१/३	१ ११			
	६३	० ८५		नारायणपूर लघुकालवा	
	एकूण . .	७ १९	ओ. -एल १	सा. क्र. मी.	९ २७
			ओ. -आर १	सा. क्र. मी.	९ ६०
			ओ. -एल २	सा. क्र. मी.	१२ ९०
ओ. आर.-६	६२	३ ५७	ओ. -आर २	सा. क्र. मी.	२३ २०
सा. क्र. मी.	५२	१ ८४	ओ. -एल ३	सा. क्र. मी.	२१ १८
	५०	० ९७	ओ. -आर ३	सा. क्र. मी.	७ ५९
	एकूण . .	६ ३८	ओ. -एल ४	सा. क्र. मी.	७ ८३
			ओ. -आर ४	सा. क्र. मी.	४ २०
			ओ. -एल ५	सा. क्र. मी.	८ १६
			ओ. -आर ५	सा. क्र. मी.	९ ४२
पुच्छ-१	५३	२ ४३	ओ. -एल ६	सा. क्र. मी.	६ ५४
सा. क्र. मी.	३७	२ ५७	ओ. -आर ६	सा. क्र. मी.	१८ ५५
	१७	१ ९१	ओ. -एल ७	सा. क्र. मी.	६ ७३
	एकूण . .	६ ९१	ओ. -एल ८	सा. क्र. मी.	१६ ५७
			ओ. -एल ९	सा. क्र. मी.	५ ९६
			ओ. -एल १०	सा. क्र. मी.	७ ५५
			ओ. -एल ११	सा. क्र. मी.	९ १३
			ओ. -एल १२	सा. क्र. मी.	९ २६
				एकूण . .	१९३ ६५
पुच्छ-२	४०	१ ०२		नारायणपूर उप लघुकालवा क्र. १	
सा. क्र. मी.	३९	१ ०२	ओ. -एल १	सा. क्र. मी.	४ ७८
	४२	१ २८	ओ. -आर १	सा. क्र. मी.	२५ ३९
	१६/१	५ ४६	ओ. -आर २	सा. क्र. मी.	२ २६
	१६/२	१ ८६		एकूण . .	३२ ४४
	४१	२ ०१			
	एकूण . .	१० ६४			
				नारायणपूर उप लघुकालवा क्र. २	
पुच्छ-३	४८	३ ०८	ओ. -आर १	सा. क्र. मी.	५ ८१
सा. क्र. मी.			ओ. -एल १	सा. क्र. मी.	१५ ०१
	एकूण . .	३ ०८	पुच्छ	सा. क्र. मी.	२३ ८९
				एकूण . .	४४ ७२
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		४२२ ६३			

विमोचकनिहाय गोषवारा-चालू

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५१३.

(१) (२) (३)
हे. आर

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

खांबाडा लघुकालवा क्र. १

Notification-III

No. 816-TB-3-Noti-3-Bor & Pothra Project-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basic and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Shyamsundar Bapurao Kale, the Executive Engineer, Wardha Irrigation Division, Wardha hereby, delineate area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the Offices of Concerned Gram Panchayat, Tahsil offices, Irrigation Section, Sub Division and Division & at other Prominent public Places.

Now, Therefore, I, Shyamsundar Bapurao Kale, the Executive Engineer, Wardha Irrigation Division, Wardha also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of Water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Administrator, Command Area Development Authority Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project : Pothara Project

Name of WUA's : Gopal Krushna Water User Association, Khambada

CCA Area of WUA : 422.63 Ha.

Direct Outlet	Survey No.	CCA
(1)	(2)	(3)
		H. A.
	Khambada	
DO-L24	102/1	2 35
R.D. 16630 M.	102/2	1 84
	103/1	1 35
	103/2	1 27
	104	1 51
	105	2 25
	106	1 81

गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र. गावाचे नाव ओलीत क्षेत्र
(१) (२) (३)
हे. आर

१ खांबाडा २६२ ७५
२ नारायणपुर २६ ७४
३ डोंगरगाव १२५ ४१
४ बल्लारपूर ७ ७४

एकूण . . ४२२ ६३

शामसुंदर बापुराव काळे,

वर्धा :
दिनांक १२ मार्च २०१९.

कार्यकारी अभियंता,
वर्धा पाटबंधारे विभाग,
वर्धा.

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	107/1	0 97		Narayanpur	
	107/2	0 97	OL-2	160/1/A	1 07
	108	2 36	R.D.M.	160/1/B	1 11
	109	0 74		160/2	1 11
	112	1 01			
	113	0 76		Total . .	3 29
	114	0 78			
	111	3 62		Total . .	12 90
	110	1 69			
	120	2 61		Dongagaon	
	121	1 99	O.R.-2	89/1	0 75
	122	1 91	R.D.M.	89/2	0 75
	124	0 89		90/1	0 54
				91/1	0 76
	Total . .	32 69		91/2	0 76
				92	1 69
Narayanpur Minor	Narayanpur			93/1	2 48
O.L.-1	156/1	2 07		93/2	1 24
R.D.M.	156/3	2 76		93/3	1 24
	157	1 95		94	1 01
	158	1 11		96/1	2 74
	159	1 38		368	1 01
				369	0 75
	Total . .	9 27		370	1 01
				106	0 94
OR-1	166/1/A	1 78		105	0 92
R.D.M.	166/1/B	1 49			
	166/2	1 86		Total . .	18 63
	163/1	1 32			
	163/2/KHA	0 09		Narayanpur	
	163/2/C	3 05		162/1	1 04
			O.R.-2	162/3	1 10
	Total . .	9 60	R.D.M.	161/1	2 43
	Dongagaon			Total . .	4 57
O.L.2	102	1 75			
R.D.M.	103	1 78		Total . .	23 20
	104	1 71			
	109	0 75		Dongagaon	
	108	0 53	O.L.-3	87	1 27
	107	0 59	R.D.M.	86/1	1 37
	369	0 75		86/2	1 37
	366	1 73		85	0 71
				90/2	0 54
	Total . .	9 60		373	1 84

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	372/1	1 53
	372/2	0 93
	372/3	0 93
	372/4	1 29
	100/1	2 82
	100/2	0 97
	100/3	0 92
	100/4	0 92
	100/5	0 92
	96/2	1 93
	95	0 92
	Total . .	21 18
O.R.-3	65/1	0 89
R.D.M.	65/2	0 90
	65/3	0 90
	66	2 47
	Total . .	5 16
	Khambada	
O.R.-3	115/1	0 76
R.D.M.	115/2	0 85
	115/3	0 82
	Total . .	2 43
	Total . .	7 59
	Dongagaon	
O.L.-4	69/1	0 87
R.D.M.	69/2	0 84
	71	2 36
	70	1 39
	88	2 37
	Total . .	7 83

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	Khambada	
O.R.-4	116/1	2 56
R.D.M.	116/2	0 75
	Total . .	3 30
	Dongagaon	
O.R.-4	65/4	0 89
R.D.M.		
	Total . .	0 89
	Total . .	4 20
O.L.-5	57	1 68
R.D.M.	58/1	1 22
	58/2	0 84
	61	1 01
	67	1 01
	69/3	0 86
	68	1 53
	Total . .	8 16
	Khambada	
OR.-5	117/1	2 65
R.D.M.	118/1	2 54
	118/2	2 54
	119	1 69
	Total . .	9 42
	Dongagaon	
O.L.-6	60	0 16
R.D.M.	59	0 15
	48	2 30
	49	2 30
	50	0 77
	62	0 86
	Total . .	6 54

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	Khambada			Khambada	
O.R.-6	125	2 01	OL-9	136	1 44
R.D.M.	123	0 82	R.D.M.	135	1 34
	126/1	1 86		129	3 17
	126/2	1 87			
	127	2 53		Total . .	5 96
	128	2 30			
	138	1 15	OL.-10	137/1/A	6 14
	137/1/B	2 25	R.D.M.	142	1 42
	137/2	1 11			
	139	1 15		Total . .	7 55
	140/3	1 50			
	Total . .	18 55	OL-11	141	4 21
			R.D.M.	169	2 52
				157	0 40
	Dongagaon			156	0 20
OL.-7	64	1 20		158	1 78
R.D.M.	63	0 75		Total . .	9 13
	44	1 10			
	45	1 31	OL.-12	159/1	3 11
	378	1 09	R.D.M.	159/2	0 90
	47	1 29		159/3	1 49
	Total . .	6 73		140/1	2 65
				140/2	1 11
	Khambada			Total . .	9 26
OL.-8	130	1 14	Narayanpur Sub-Minor No. 1		
R.D.M.	131	0 70		Dongagaon	
	117/2	0 96	OL.-1	33	1 07
	132	1 90	R.D.M.	32	1 47
	134	1 71		35	1 18
	133	1 91		34	1 07
	Total . .	8 33		Total . .	4 78
	Dongagaon		OR-1	37/1/A	1 86
OL.-8	43	1 09	R.D.M.	37/1/B	0 92
R.D.M.	41	3 55		38	3 31
	376	1 51		46	0. 72
	42	1 07		37/2	18 58
	377	1 03			
	Total . .	8 24		Total . .	25 39
	Total . .	16 57			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
OR-2	37/3	1 06	Khambada Minor No. 1		
R. D. M.	37/4	1 21	OL.-1	59	1 05
			R.D.M.	58	2 63
	Total . .	2 26		29/1	2 01
				31	2 06
Narayanpur Sub-Minor No. 2				32	1 62
	Khambada			37	2 57
OR.-1	141	4 21		Total . .	11 94
R.D.M.	144	1 60			
				Ballarpur	
	Total . .	5 81	OR.-1	52/1	2 29
			R.D.M.	51/1	1 44
OL.-1	148	2 35		51/2	1 44
R.D.M.	149	2 41		90/1	2 56
	147	1 84			
	146	2 76		Total . .	7 74
	153/2	2 01			
	153/3	1 84		Khambada	
	150	0 74	OR-1	100	1 78
	151	0 59	R.D.M.		
	152	0 48			
				Total . .	1 78
	Total . .	15 01			
				Total . .	9 51
Tail	143	1 40			
R.D.M.	153/1	2 01	OL-2	57	2 49
	154/1	0 75	R.D.M.	34	1 52
	154/2	1 38			
	155	5 51		Total . .	4 01
	162	1 63			
	163	1 03	OR-2	99	2 81
	164	2 72	R.D.M.	98	4 82
	165	1 88			
	166	0 92		Total . .	7 63
	167	1 32			
	168	0 83	OL-3	56	1 06
	169	2 52	R.D.M.	55	0 92
				Total . .	1 98
	Total . .	23 89			
			OR.-3	97	3 99
			R.D.M.	95	1 27

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	92/1	5 61	OR-6	62	3 57
	92/2	0 57	R.D.M.	52	1 84
	93	1 57		50	0 97
	88	4 38		Total . .	6 38
	90	1 67			
	91	0 39	Tail-1	53	2 43
	89	1 49	R.D.M.	37	2 57
	94	0 81		17	1 91
				Total . .	6 91
	Total . .	21 76			
			Tail-2	40	1 02
OL.-4	36	7 65	R.D.M.	39	1 02
R.D.M.	18	1 08		42	1 28
	54	2 16		16/1	5 46
				16/2	1 86
				41	2 01
	Total . .	10 88		Total . .	10 64
OR-4	67	1 38	Tail-3	48	3 08
R.D.M.	66	1 55	R.D.M.		
	65	1 40		Total . .	3 08
	68	1 88			
	75	3 64	Total Area of WUA	. .	422 63
	74	0 85			
	72	0 31			
	71	0 48			
	49	0 39	Sr. No.	Outlet	R. D.
	69	1 39	(1)	(2)	(3)
	70	2 94			H.A.
	73	0 12			
	51	0 91			
	Total . .	17 23			
OR.-5	60	1 62			
R.D.M.	64	1 38			
	61/1	1 12	3	O - L 1	R.D. - M.
	61/2	1 11	4	O - R 1	R.D. - M.
	61/3	1 11	5	O - L 2	R.D. - M.
	63	0 85	6	O - R 2	R.D. - M.
			7	O - L 3	R.D. - M.
	Total . .	7 19	8	O - R 3	R.D. - M.

Outlet Wise Abstract

(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.
9	O - L 4	R.D. - M.	7 83
10	O - R 4	R.D. - M.	4 20
11	O - L 5	R.D. - M.	8 16
12	O - R 5	R.D. - M.	9 42
13	O - L 6	R.D. - M.	6 54
14	O - R 6	R.D. - M.	18 55
15	O - L 7	R.D. - M.	6 73
16	O - L 8	R.D. - M.	16 57
17	O - L 9	R.D. - M.	5 96
18	O - L 10	R.D. - M.	7 55
19	O - L 11	R.D. - M.	9 13
20	O - L 12	R.D. - M.	9 26
Total . .			193 65

Outlet Wise Abstract

(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.
30	O - R 1	R.D. - M.	9 51
31	O - L 2	R.D. - M.	4 01
32	O - R 2	R.D. - M.	7 63
33	O - L 3	R.D. - M.	1 98
34	O - R 3	R.D. - M.	21 80
35	O - L 4	R.D. - M.	10 90
36	O - R 4	R.D. - M.	17 23
37	O - R 5	R.D. - M.	7 19
38	O - R 6	R.D. - M.	6 38
39	TAIL 1	R.D. - M.	6 91
40	TAIL 2	R.D. - M.	10 60
41	TAIL 3	R.D. - M.	3 08
Total . .			119 14
Total Area of WAU's . .			422 63

Narayanpur Sub-Minor No. 1

21	O - L 1	R.D. - M.	4 78
22	O - R 1	R.D. - M.	25 39
23	O - R 2	R.D. - M.	2 26
24	Total . .		32 44

Village Wise Abstract

Sr. No	Village	Area
(1)	(2)	(3)
		HA.
1	Khambada	262 75
2	Narayanpur	26 74
3	Dongargaon	125 41
4	Ballarpur	7 74
Total . .		422 63

Narayanpur Sub-Minor No. 2

25	O - R 1	R.D. - M.	5 81
26	O - L 1	R.D. - M.	15 01
27	TAIL	R.D. - M.	23 89
28	Total . .		44 72

Khambada Minor No. 1

29	O - L 1	R.D. - M.	11 94
----	---------	-----------	-------

SHYAMSUNDER BAPURAO KALE,

Wardha : Executive Engineer,
Dated the 12 March, 2019. Wardha Irrigation Division,
Wardha.

भाग १ (ना.वि.पु.). म. शा. रा., अ. क्र. ५१४.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम,
२००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक ८१६-ताशा-३-अधिसूचना-३-बोर व पोथरा प्रकल्प-२०१९.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६, ७ व नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, शामसुंदर बापुराव काळे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनाद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थेचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेल्या विहीत तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशिलवार प्रमाणित प्रत संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यलय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळांवर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी आता, मी, शामसुंदर बापुराव काळे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतूदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही. आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमिनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहिल.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नांव - पोथरा प्रकल्प

पाणीवापर संस्थेचे नाव : छत्रपती शिवाजी महाराज पाणी वापर

संस्था, सावंगी (झाडे)

पाणी वापर संस्थेचे शेती योग्य क्षेत्र-६१६.५९ हे. आर.

कालव्याचे नाव सव्हे नंबर ओलीत क्षेत्र
(१) (२) (३)

हे. आर

रुनका

डि. ओ.-एल-१ ३९/१/अ १ १२
सा. क्र. -मी. ३९/१/ब १ १३
४०/१ १ १७
४०/२ १ १७
४१/१ ० ५३

अनुसूची- चालू

(१) (२) (३)
हे. आर

४१/३ २ २५
४१/४ ० ९१

एकूण . . ९ ८८

किन्ही

डि. ओ. एल-१ ४९/१ २ ०८
सा. क्र. -मी. ४९/२/अ ० ९१
४९/२/ब ४ ०७
४९/३ २ ०८
४८/१ १ ३३
४८/२ २ २४
४८/३ २ २४
४१ ७ ००

एकूण . . २१ ९५

एकूण . . ३१ ८३

डि. ओ. एल-२ ४२ ० ६९
सा. क्र. -१२३० मी. ४५/१ २ ४२
४५/२ २ ४२
४६ १ ४८
४७ १ ६०
५३/२ १ १२
५३/३ १ १२
५४ १ ८१
२६ १ ८१
२५/१ १ ६७
२५/२ २ २३
२८ ४ ९३

एकूण . . २३ ३१

डि. ओ. एल-३ ५५/१/अ ० ९१
सा. क्र. -१५१० मी. ५५/१/ब ० ९१
५५/२ १ ८१
५५/३ ० ९१
५५/३/अ ० ९१
६३ ३ ४५
६२ १ ४८
६४ ० ५९
११२/१ १ ८४
१११ ३ ४५
११० ० ७५

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	११३	० ७५		६३	२ १५
	११४	० ३६		६०/१	२ ९१
	६१	० ६९		६०/२	२ ८६
	५६	१ ८९		५८	१ ६१
	६५/१	१ ९७		५७	० ४५
	६५/२	१ ९७		५९	० ३४
				५६	२ २०
	एकूण . .	२४ ६४		५५	२ २४
				५३	० ३६
डि. ओ. एल-४	६०	१ ७४		५४	० ६९
सा. क्र. -२११५ मी.	११५/१	२ ६७		५२/१	० ६०
	११५/२	२ ७२		५२/३	० ३२
	११६	० ६३		३८	१ ४२
	१२१	२ १२			
	१२२	१ ४२		एकूण . .	४२ २५
	१२३	२ १२			
	१२४/१	१ २२	डि. ओ. एल-६	३४	० ७८
	१२४/२	१ २१	सा. क्र. -३८७० मी.	३३	१ ०४
	१२६/१	१ ६०		३५	१ ५२
	१२६/२	२ १२		३९/१	३ ७७
	१२५	१ १८		३९/२	२ १६
	११९	२ २६		३२	० ११
	११८	१ ८४		३१	० ३४
	११७	१ ८५		२९	९ ८७
	११२/२	१ ८४		३६	२ ०४
	१२०	१ ६८		४०	२ ३२
				३७/१/अ	१ १०
	एकूण . .	३० २०		३७/१/ब	० ९१
				२७	० ६२
	सावंगी झाडे			एकूण . .	२६ ५८
डि. ओ. एल-५	७८	२ १६			
सा. क्र. -२५३५ मी.	७७	१ ४३			
	७५	० २८	डि. ओ. एल-७	१३२/१	१ ९५
	७९	१ ११	सा. क्र. -४५०८ मी.	१३२/२	१ १३
	८०	१ ११		१३३	३ ४७
	८१/१/अ	५ ९८		१३०	२ ४१
	८१/१/ब	१ ३६		१५९	१ ५०
	८१/२	१ ६१		१५५	२ २५
	८१/३/अ	१ १५		१५४	१ ५१
	८१/३/ब	१ १४		१५३/१	० ९३
	६१/१	१ ४२		१५३/२	० ९१
	६१/२	२ २०		१५३/३	० ९२
	६२	३ १४		१५२	२ ८७

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१५६	१ ५०	डि. ओ. एल-११	१९५/१	१ १३
	१५७	० ५६	सा. क्र. -६३९० मी.	१९५/२	१ २०
	१३१	० ५६		१९६/१/अ	१ ०६
				१९६/१/ब	१ ०६
	एकूण . .	२२ ४६		१९६/२	२ १४
				१९७/१	२ ०४
	शेगांव			१९७/२	२ ०४
डि. ओ. एल-८	१७०	३ ०४		१९७/३	२ ०४
सा. क्र. -४९४० मी.	१८५	१ ५३		१९८	१ ३८
	१८७	१ ४६		२१५	२ ८०
	१८९	१ ३३			
	१८८	२ ११		एकूण . .	१६ ८९
	१८२	१ २३			
			डि. ओ. एल-१२	१९९	५ ४९
	एकूण . .	१० ७०	सा. क्र. -६६९० मी.	२००/१	१ ९६
				२००/२	२ ८०
डि. ओ. एल-९	१९०/१/अ	१ ८३		२००/३	२ ७७
सा. क्र. -५३५२ मी.	१९०/१/ब	० ९२			
	१९०/२	१ ३७		एकूण . .	१३ ०१
	१९०/३	१ ३८			
	१९१	२ ३५		करुर	
	१९२	१ ६८	डि. ओ. एल-१२	८४	३ ८५
	२२०	२ ९७	सा. क्र. -६६९० मी.	८५/१	२ ७८
				८५/३	० ४५
	एकूण . .	१२ ४९		८६/१	४ ६५
				८७/१/अ	२ ८७
	सावंगी झाडे			८७/१/ब	२ ५१
डि. ओ. एल-९	१२९	३ ५८		८८	१ ७५
सा. क्र. -५३५२ मी.					
				एकूण . .	१८ ८५
	एकूण . .	३ ५८			
				एकूण . .	३१ ८६
	एकूण . .	१६ ०७			
			डि. ओ. एल-१३	८९	२ ९८
	शेगांव		सा. क्र. -७२०० मी.	९२	४ ४८
डि. ओ. एल-१०	१९३/१	१ ६५		९१	३ ०७
सा. क्र. -५९५४ मी.	१९३/२	२ ७२		९३	४ ४१
	१९३/३	० ४७		९४	७ ८६
	१९३/४	० ९१		१०१/१/अ	४ ८८
	१९४	२ ३४		१०१/१/क	१ ८१
	२१७/१	१ ३६		१०१/१/ब	१ ३६
	२१७/२	३ ६०		१०१/२	० ९१
				१०२/१	० ४५
	एकूण . .	१३ ०४		१०२/२	१ ३८

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१०३	२ ०२	डि. ओ. एल-१६	१३५/१	१ ३०
	१०४	२ ०४	सा. क्र. -९०३० मी.	१३५/२	२ ०४
	१०६	२ ४६		१३६/१	१ ५८
	१०५	२ ६०		१३६/२	२ ७२
	१०७	१ ६८		१३९	० ६९
	११३	१ ८१		१३८	१ ४३
	११४	२ २०		१४०	० ८१
	९५	० ५८		१४१	१ ४६
	९६	१ ९७		१४२/१	० ९०
	९९	२ ९८		१४२/२	२ ८७
	११०	२ ३७		एकूण . .	१५ ७९
	१००	३ १६		मेंडुला	
	१०९	४ ०८	डि. ओ. एल-१६	६१	२ ८०
	१११	२ ६४	सा. क्र. -९०३० मी.	६६	१ २८
	११२	० ९१		६७	१ १३
	११४	२ २०		६८/१	२ ३२
	९०/१	२ २६		६८/२	० ९१
	९०/२	२ ३०		६५	१ १६
	९८	४ ०५		६४	० ७६
	एकूण . .	७७ ९०		६२	२ ४४
डि. ओ. एल-१४	११६/१	१ ८१		६३	१ २८
सा. क्र. -८१६० मी.				७४/१	२ ७३
	एकूण . .	१ ८१		७४/२	० ९१
डि. ओ. एल-१५	१२१/१	० ८७		७३	० ७३
सा. क्र. -८५०० मी.	१२१/२	१ ६४		७१	० ५६
	१२६	१ ७५		७७	१ ८४
	१२७	० ७२		७६	२ ३१
	१२८	० ५२		७५	५ ९८
	१३३	१ ९७		७२	० ८५
	१२४	० ६७		एकूण . .	२९ ९८
	१२५	२ ८९		एकूण . .	४५ ७७
	१२२	२ ६९	डि. ओ. एल-१७	५३	१ ६४
	११९	८ ९६	सा. क्र. -९२५५ मी.	५७	१ ५३
	१२०	२ ०२		५८/१	१ २३
	एकूण . .	२४ ६८		५८/२	१ २३
				५९	३ ००
				४५/१	० ६७
				४५/३	१ ०३
				४६/१	१ ०५
				४६/३	१ २१
				४७/१	०४५

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	४७/३	१ ०५	सावंगी लघु कालवा		
	४९/१	१ ३८	सावंगी झाडे		
	४९/३/अ	२ ३६	ओ. एल-१	१३६/१	१ १८
	४९/३/ब	२ ४९	सा. क्र. - मी.	१३६/२	१ १८
	५२/१/अ	१ ५७		१४३/१	१ ४३
	५२/१/ब	१ ५७		१४३/२	१ २३
	५४	१ २१			
	५१/१	० १५		एकूण . .	५ ०२
	५१/३/अ	१ १२			
	५१/३/ब	० ९१	ओ. आर-१	१६०	२ ७६
	५५	३ ५१	सा. क्र. - मी.	१५१	० ४४
	५६	१ ५६		१५०	० ४४
	६०/१	१ ९२		१४१/१	० ९०
	६०/२	१ ९२		१४८/१	१ ७६
	६०/३	१ ५८		१४९/१	१ ५१
	४१/१	१ १२		१३४/१	३ ०९
	४१/३	० ३८			
	४४/१	१ ०४		एकूण . .	१० ८९
	४४/३	० ९०	ओ. एल-२	१३५/१	१ ७९
	४४/४	० ९१	सा. क्र. - मी.	१३५/२	१ ६८
				११०/१	१ ८१
	एकूण . .	४१ ६६		११०/२	१ ८१
				११०/३	३ ५६
डि. ओ. एल-१८	८३/१	१ ६१		१०९	१ १९
सा. क्र. -१०११० मी.	९४/१	० २४		१०८	१ ९७
	९४/२	३ १७		१०७/१	१ ८९
	४८	१ २३		१०७/२	१ ८९
				१०६	१ ०३
	एकूण . .	६ २५		१२७/२/ब	० ९५
डि. ओ. एल-१९	८०	२ ३७		एकूण . .	१९ ५९
सा. क्र. -१०३२० मी.	८४/१	१ ९२	ओ. आर-२	१२७/१/अ	१ २१
	८४/२	१ ९३	सा. क्र. - मी.	१२७/१/ब	१ २२
	८५	१ ०३		१२७/२/अ	१ ४९
	८८	१ १२		१२६/१	१ ८४
	९३/१/अ	० ९९		१२५/१	० ९१
	९३/१/ब	० ९९		१२५/२	० ९१
	९३/२	० ९७		१२४	२ ०४
	८१/१	३ ४७		१२३/१	१ ८४
	८१/२	२ ६९		१२८	१ १३
	एकूण . .	१७ ४७		एकूण . .	१२ ५८

अनुसूची- चालू			अनुसूची- चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ. एल-३	१२०/१/क	४ ७८		१६३/१	० ८८
सा. क्र. - मी.	११९	० ७८			
	११८	० ८८		एकूण . .	१७ ३३
	११७	० ५७			
	१११	१ ००	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		६१६ ५९
	११२	१ ००			
	११३	० ९१			
	११४	० ५२			
	११६	६ १८			
	११५	१ ६६			
	एकूण . .	१८ २८			
पुच्छ-१	१२०/२/क	२ ५३			
सा. क्र. - मी.	१२०/२/ख	२ ५३			
	१२१	३ ०७			
	एकूण . .	८ १३			
पुच्छ-२	१२२	९ ८८			
सा. क्र. - मी.					
	एकूण . .	९ ८८			
	सावंगी उप लघु कालवा				
ओ. एल-१	१६६	१ ७८			
सा. क्र. - मी.					
	एकूण . .	१ ७८			
ओ. एल-२	१६४	२ १३			
सा. क्र. - मी.	१६५	२ १३			
	१६२/१	३ ५१			
	एकूण . .	७ ७६			
पुच्छ	१०४	६ ३८			
सा. क्र. - मी.	१०५/१	२ २३			
	१०५/२	१ १३			
	१३७	२ ०४			
	१३८/१	० ९९			
	१३८	० ९९			
	१३९	० ७८			
	१४०	१ ४४			
	१४२	० ४६			
	एकूण . .	८४ ३६			

विमाचेकनिहाय गोषवारा- चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर
	सावंगी उप लघुकालवा	
ओ.एल - १	सा.क्र. - मी.	१ ७८
ओ.एल - २	सा.क्र. - मी.	७ ७६
पुच्छ	सा.क्र. - मी.	१७ ३३
	एकूण . .	२६ ८७
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	६१६ ५९

गाव निहाय गोषवारा		
अ. क्र.	गावनिहाय गोषवारा	ओलीत क्षेत्र
(१)	(२)	(३) हे. आर.
१	रुणका	९ ८८
२	किन्ही	१०० ०९
३	सावंगी झाडे	२०६ ०९
४	शेगांव	६६ १२
५	करुर	१३९ ०४
६	मेंढुला	९५ ३७
	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	६१६ ५९

वर्धा : शमसुंदर बापुराव काळे,
कार्यकारी अभियंता,
दिनांक १२ मार्च, २०१९. वर्धा पाटबंधारे विभाग,
वर्धा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५१५.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF Act, 2005.

Notification -III

No. 816-TB-3-Noti.-3-Bor & Pothra-2019.—

Whereas, it has been decided to delineated the area of operation of Water Users Associations (WUA) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Shyamasundar Bapurao Kale, the Executive Engineer, Wardha Irrigation Division, Wardha hereby, delineate areas of operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and /or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the officers of concern Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I, Shyamasundar Bapurao Kale, the Executive Engineer, Wardha Irrigation Division, Wardha also hereby declared that no water should be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project : Pothara Project.

Name W.U. A : Chatrapati Shivaji Maharaj Water user Association, Sawangi Zade.
Pothara Distributory

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	CCA (3) H. A.
		Runka
DO - L 1	39/1/a	1 12
R. D. M.	39/1/b	1 13
	40/1	1 97
	40/2	1 97
	41/1	0 53
	41/3	2 25
	41/4	0 91
	Total . .	9 88
		Kinhi
DO. L-1	49/1	2 08
R. D. M.	49/2/A	0 91
	49/2/B	4 07
	49/3	2 08
	48/1	1 33
	48/2	2 24
	48/3	2 24
	41	7 00
	Total . .	21 95
	Total . .	31 83
DO L-2	42	0 69
R.D. -1230 M.	45/1	2 42
	45/2	2 42
	46	1 48
	47	1 60
	53/2	1 12
	53/3	1 12
	54	1 81
	26	1 81
	25/1	1 67
	25/2	2 23
	28	4 93
	Total . .	23 31

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
DO L-3	55/1/A	0 91
R.D. -1510 M.	55/1/B	0 91
	55/2	1 81
	55/3	0 91
	55/3/A	0 91
	63	3 45
	62	1 48
	64	0 59
	112/1	1 84
	111	3 45
	110	0 75
	113	0 75
	114	0 36
	61	0 69
	56	1 89
	65/1	1 97
	65/2	1 97
	Total . .	24 64
DO L-4	60	1 74
R.D.-2115 M.	115/1	2 67
	115/2	2 72
	116	0 63
	121	2 12
	122	1 42
	123	2 12
	124/1	1 22
	124/2	1 21
	126/1	1 60
	126/2	2 12
	125	1 18
	119	2 26
	118	1 84
	117	1 85
	112/2	1 84
	120	1 68
	Total . .	30 20
	Sawangi Zade	
DO L-5	78	2 16
R. D. -2535 M.	77	1 43
	75	0 28
	79	1 11
	80	1 11
	81/1/A	5 98
	81/1/B	1 36
	81/2	1 61
	81/3/A	1 15
	81/3/B	1 14
	61/1	1 42
	61/2	2 20
	62	3 14
	63	2 15

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	60/1	2 91
	60/2	2 86
	58	1 61
	57	0 45
	59	0 34
	56	2 20
	55	2 24
	53	0 36
	54	0 69
	52/1	0 60
	52/3	0 32
	38	1 42
	Total . .	42 25
DO L-6	34	0 78
R.D. -3870 M.	33	1 04
	35	1 52
	39/1	3 77
	39/2	2 16
	32	0 11
	31	0 34
	29	9 87
	36	2 04
	40	2 32
	37/1/A	1 10
	37/1/B	0 91
	27	0 62
	Total . .	26 58
DO L-7	132/1	1 95
R.D.-4508 M.	132/2	1 13
	133	3 47
	130	2 41
	159	1 50
	155	2 25
	154	1 51
	153/1	0 92
	153/2	0 91
	153/3	0 92
	152	2 87
	156	1 50
	157	0 56
	131	0 56
	Total . .	22 46
	Shegaon	
DO L-8	170	3 04
R.D.-4940 M.	185	1 53
	187	1 46
	189	1 33
	188	2 11
	182	1 23
	Total . .	10 70

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H.A.
DO L-9 RD-5352 M.	190/1/A 190/1/B 190/2 190/3 191 192 220	1 83 0 92 1 37 1 38 2 35 1 68 2 97	DO L-13 R.D.-7200 M.	89 92 91 93 94 101/1/A 101/1/C 101/1/B 101/2 102/1 102/2 103 104 106 105 107 113 114 95 96 99 110 100 109 111 112 114 90/1 90/2 98	2 98 4 48 3 07 4 41 7 86 4 88 1 81 1 36 0 91 0 45 1 38 2 02 2 04 2 46 2 60 1 68 1 81 2 20 0 58 1 97 2 98 2 37 3 16 4 08 2 64 0 91 2 20 2 26 2 30 4 05
	Total . .	12 49			
	Sawangi Zade				
DO L-9 R.D.-5352 M.	129	3 58			
	Total . .	3 58			
	Total . .	16 07			
	Shegaon				
DO L-10 R.D.-5954 M.	193/1 193/2 193/3 193/4 194 217/1 217/2	1 65 2 72 0 47 0 91 2 34 1 36 3 60			
	Total . .	13 04			
DO L-11 R.D.-6390 M.	195/1 195/2 196/1/A 196/1/B 196/2 197/1 197@2 197/3 198 215	1 13 1 20 1 06 1 06 2 14 2 04 2 04 2 04 1 38 2 80	DO L-14 R.D.-8160 M.	116/1	1 81
	Total . .	16 89		Total . .	1 81
DO L-12 RD-6690 M.	199 200/1 200/2 200/3	5 49 1 96 2 80 2 77	DO L-15 R.D. -8500 M.	121/1 121/2 126 127 128 133 124 125 122 119 120	0 87 1 64 1 75 0 72 0 52 1 97 0 67 2 89 2 69 8 96 2 02
	Total . .	13 01			
	Karur				
DO L-12 RD-6690 M.	84 85/1 85/3 86/1 87/1/A 87/1/B 88	3 85 2 78 0 45 4 65 2 87 2 51 1 75			
	Total . .	18 85			
	Total . .	31 86	DO L-16 RD -9030 M.	135/1 135/2 136/1 136/2	1 30 2 04 1 58 2 72

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	139	0 69
	138	1 43
	140	0 81
	141	1 46
	142/1	0 90
	142/2	2 87
	Total . .	15 79
	Mendula	
DO L-16	61	2 80
RD-9030 M.	66	1 28
	67	1 13
	68/1	2 32
	68/2	0 91
	65	1 16
	64	0 76
	62	2 44
	63	1 28
	74/1	2 73
	74/2	0 91
	73	0 73
	71	0 56
	77	1 84
	76	2 31
	75	5 98
	72	0 85
	Total . .	29 98
	Total . .	45 77
DO L-17	53	1 64
R.D.-9255 M.	57	1 53
	58/1	1 23
	58/2	1 23
	59	3 00
	45/1	0 67
	45/3	1 03
	46/1	1 05
	46/3	1 21
	47/1	0 45
	47/3	1 05
	49/1	1 38
	49/3/A	2 36
	49/3/B	2 49
	52/1/A	1 57
	52/1/B	1 57
	54	1 21
	51/1	0 15
	51/3/A	1 12
	51/3/B	0 91
	55	3 51
	56	1 56
	60/1	1 92
	60/2	1 92
	60/3	1 58
	41/1	1 12
	41/3	0 38
	44/1	1 04
	44/3	0 90
	44/4	0 91
	Total . .	41 66

SCHEDULE- Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
DO L-18	83/1	1 61
R.D. -10110 M.	94/1	0 24
	94/2	3 17
	48	1 23
	Total . .	6 25
DO L-19	80	2 37
R.D. -10320 M.	84/1	1 92
	84/2	1 93
	85	1 03
	88	1 12
	93/1/A	0 99
	93/1/B	0 99
	93/2	0 97
	81/1	3 47
	81/2	2 69
	Total . .	17 47
Sawangi Minor	Sawangi Zade	
OL-1	136/1	1 18
RD - M.	136/2	1 18
	143/1	1 43
	143/2	1 23
	Total . .	5 02
OR-1	160	2 76
RD - M.	151	0 44
	150	0 44
	141/1	0 90
	148/1	1 76
	149/1	1 51
	134/1	3 09
	Total . .	10 89
OL-2	135/1	1 79
RD- M.	135/2	1 68
	110/1	1 81
	110/2	1 81
	110/3	3 56
	109	1 19
	108	1 97
	107/1	1 89
	107/2	1 89
	106	1 03
	127/2/B	0 95
	Total . .	19 59
OR-2	127/1/A	1 21
RD- M.	127/1/B	1 22
	127/2/A	1 49
	126/1	1 84
	125/1	0 91
	125/2	0 91
	124	2 04

SCHEDULE- Contd.			OUTLETWISE ABSTRACT			
(1)	(2)	(3) H. A.	Sr. No. (1)	Outlet (2)	R. D. (3)	Area (4) HA
OL-3 RD- M.	123/1	1 84	1	DO L - 1	RD - M.	31 83
	128	1 13	2	DO L - 2	RD - 1230 M.	23 31
			3	DO L - 3	RD - 1510 M.	24 64
			4	DO L - 4	RD - 2115 M.	30 20
	Total . .	12 58	5	DO L - 5	RD - 2535 M.	42 25
			6	DO L - 6	RD - 3870 M.	26 58
	120/1/C	4 78	7	DO L - 7	RD - 4508 M.	22 46
	119	0 78	8	DO L - 8	RD - 4940 M.	10 70
	118	0 88	9	DO L - 9	RD. - 5352 M.	16 07
	117	0 57	10	DO L - 10	RD. - 5954 M.	13 04
	111	1 00	11	DO L - 11	RD - 6390 M.	16 89
	112	1 00	12	DO L - 12	RD - 6690 M.	31 86
	113	0 91	13	DO L - 13	RD - 7200 M.	77 90
	114	0 52	14	DO L - 14	RD - 8160 M.	1 81
	116	6 18	15	DO L - 15	RD - 8500 M.	24 68
	115	1 66	16	DO L - 16	RD - 9030 M.	45 77
			17	DO L - 17	RD - 9255 M.	41 66
	Total . .	18 28	18	DO L - 18	RD - 10110 M.	6 25
			19	DO L - 19	RD. - 10320 M.	17 47
Tail-1 RD- M.	120/2/C	2 53				
	120/2/KHA	2 53				
	121	3 07				
	Total . .	8 13				
Tail-2 RD - M.	122	9 88	20	O L - 1	RD - M.	5 02
			21	O R - 1	RD - M.	10 89
			22	O L - 2	RD - M.	19 59
			23	O R - 2	RD - M.	12 58
			24	O L - 3	RD - M.	18 28
			25	Tail 1	RD - M.	8 13
	Total . .	9 88	26	Tail-2	RD - M.	9 88
					Total . .	84 36
Sawangi Sub Minor						
OL-1 RD - M.	166	1 78				
	Total . .	1 78				
OL-2 RD- M.	164	2 13	27	O L - 1	RD - M.	1 78
	165	2 13	28	O L - 2	RD - M.	7 76
	162/1	3 51	29	Tail	RD - M.	17 33
	Total . .	7 76				
					Total . .	26 87
					Total . .	616 59
Sawangi Sub Minor						
Tail RD - M.	104	6 38				
	105/1	2 23				
	105/2	1 13				
	137	2 04				
	138/1	0 99				
	138/2	0 99				
	139	0 78				
	140	1 44				
	142	0 46				
	163/1	0 88				
	Total . .	17 33				
	Area of WUA . .	616 59				
			Village wise Abstract			
			Sr. No. (1)	Village (2)	Area HA (3)	
			1	Sawangi	206 09	
			2	Mendula	95 37	
			3	Karur	139 04	
			4	Shegaon	66 12	
			5	Kinhi	100 09	
			6	Runaka	9 88	
			Total area of WUA . .			616 59
SHYAMSUNDAR BAPURAO KALE,						
Executive Engineer,						
Wardha : Wardha Irrigation Division,						
Dated 12 th March, 2019. Wardha.						

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५१६.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.

हे. आर

अधिसूचना-३

क्रमांक ८१६-तांशा-३-बोर व पोथरा प्रकल्प-२०१९.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७ नियम क्र. ३ अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यांत आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, शामसुंदर बापुराव काळे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेल्या विहीत तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, आता मी, शामसुंदर बापुराव काळे, कार्यकारी अभियंता, वर्धा पाटबंधारे विभाग, वर्धा असे सूचित करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम ७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचित क्षेत्रास समुचित प्राधिकरण वैयक्तिक जमिनधारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमीनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून तीस दिवसांचे आत राज्य शासनानी अधिसूचित केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव — बोर प्रकल्प

पाणी वापर संस्थेचे नाव : पाणी वापर संस्था, सोनेगांव.

पाणी वापर संस्थेचे शेती योग्य क्षेत्र : ३९१.३३ हे.

कालव्याचे नाव गट क्र. शेती योग्य क्षेत्र

(१)

(२)

(३)

हे. आर

सोनेगांव

किन्ही वितरीका

डि.ओ.आर-१

१५

० १२

सा. क्र. १६८ मी.

१४

१ ३१

१६/१

१ ००

१६/२

१ ००

२५/१

१ ६८

२५/२

१ ३३

२५/३

१ ३३

डि. ओ. एल.-१

सा. क्र. १७३ मी.

एकूण . .

३५ ७९

शिवणगाव सा जुनगड

१२७

१ ०९

१२६

१ ४३

१२५

१ ३३

१२९

१ २६

१३०

१ २१

१३१

२ ९७

१३२

१ ००

१४०

१ ५५

१३९

१ ८६

१३३

१ ९१

१३८

६ २४

१३७

० ०४

१३४/१

० ८१

१३४/२

० ८१

१३४/३

० ८१

३

२ ०५

४

१ ६९

१३३

१ ९१

एकूण . .

२९ ९७

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
सोनेगाव					
डि. ओ. एल.-१	४७	३ ७४		१४१	१ १५
सा. क्र. १७३ मी.	४६	१ ०२		१४०	१ २५
	एकूण . .	४ ७६		एकूण . .	१२ ३०
	एकूण . .	३४ ७३		एकूण . .	४८ २५
			सोनेगाव		
डि. ओ. आर-२	२९/१	१ ५६	डि. ओ. एल.-२	७२	१ ८२
सा. क्र. २७४ मी.	२९/२	१ २०	सा. क्र. ८८० मी.	७३/१	१ ६२
	३०	० ८५		७३/२	० ६०
	३१	१ २१		७४/१	० ५५
	३२/१	२ १३		७४/२/अ	१ ६२
	३२/२	० ६२		७४/२/ब	१ ०२
	३२/३	३ ५९		७५	२ ५६
	३३	३ ५९		७६	० ४२
	३४/१	२ ००		७८	१ २१
	३४/२	१ ८३		७७/१	१ ४३
	३६	३ १२		७७/२	० ९५
	३७	० ८६		८०/१	० ८१
	३८	० ८४		८०/२	१ ७५
	३९	० ८४		७९	१ ४४
	४०	० ८५		८१	० ८१
	४१	३ ४०		८३	१ ५२
	४२/१	० ८४		८४	१ ९३
	४२/२	१ २१		८७	२ ०८
	४२/३	१ ३१		८५	० ७१
	४३/१	१ २७		८६	१ ००
	४३/२	१ २१			
	४४/१	० ८१		एकूण . .	२५ ८५
	४४/२	० ८१			
			शिवणगाव सा जुनगड		
	एकूण . .	३५ ९५		१३५/१	० ८१
हिंगणी				१३५/२	० ८१
	१३४	१ ३९		१३६	१ २६
	१३६	१ ४१		७/१	१ ०१
	१३७	० ६०		७/२	१ २१
	१३८	२ ०१		७/३	१ २१
	१३९	२ ०१		५	२ ०७
	१४३	१ २९		८/१	० ९१
	१४२	१ १९		८/२	३ ०७
				९/१	१ ७७
				९/२	१ ७८

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१६/१	१ ५३		२१६	१ १७
	१६/२	२ ३४		२१७	० ५२
	१६/३	० ८१		२१८	० ५२
	एकूण . .	२० ५९		एकूण . .	१४ ५३
	एकूण . .	४६ ४४	डि. ओ. आर-३ बी	२०९	३ १९
	सोनेगाव		सा. क्र. २३१० मी.	२०८	१ २२
डि. ओ. आर-३	४५	२ ०६		२०७	१ १६
सा. क्र. ४२० मी.	४८	३ ६२		एकूण . .	११ ५७
	४९	० ३७		मोई	
	५०	१ ०९	डि. ओ. आर-३ बी	३७/१	१ १३
	५१	१ ७२	सा. क्र. २३१० मी.	३७/२/अ	१ ०६
	५२	० ८१		३७/२/ब	१ ०६
	एकूण . .	९ ६७		३३	१ ५८
डि. ओ. आर-३ ए	५३/१	० ८७		३४	२ ३८
सा. क्र. १३०० मी.	५३/२	० ८७		३६	१ २३
	५४/१	१ ७८		३५	२ ३८
	५४/२	१ ७७		३२	१ ४९
	५५	३ ०२		३०	१ ७१
	५९	३ ३०		३१	१ २४
	५७	३ ०९		एकूण . .	१५ २६
	एकूण . .	१४ ६२		एकूण . .	२६ ८३
	हिंगणी		डि. ओ. आर-४	४८	० ५६
	१४७	१ ९९	सा. क्र. ३०३० मी.	४९	० ५६
	१४६	५ ६७		४७	१ २८
	एकूण . .	७ ६६		६१	३ ३८
	एकूण . .	२२ २८		५१	२ ७५
डि. ओ. आर-३ सी	२१४/१	१ ००		५०	० ५०
सा. क्र. १६८० मी.	२१४/२/अ	२ ०२		५२	० ९०
	२१४/१/२/ब	० ९८		५३/अ	० ७७
	२१५/१	१ ६६		५३/ब	० ०८
	२१५/२	१ ६६		५४	० ८३
	२१५/३	१ ६६		५५	१ ८९
	२१५/४	१ ६७		५६	० १८
				५७	० ८७
				५९/१	३ ७५
				५९/२	० ८१
				५८	२ ६३

अनुसूची-चालू			अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६४	३ १८		६३	१ ६३
	६२/१	१ ९३		६४/१	० ८२
	६२/२	० ६१		६४/२	० ८१
	६३	२ ६६		६०	० ०३
	६७/१	१ ००			
	६७/२	० ८६		एकूण . .	८ ७६
	६६	३ ८०			
	६५	० ८२			
	६०/१	१ २३		हिंगणी उप वितरीका ४	
	६०/२	० ८१		हिंगणी	
	६०/३	१ २१			
	एकूण . .	३९ ८५	ओ. आर-१	२३५	० २०
			सा. क्र. मी.	२३४	० ९२
				२३३	१ ८६
				२३२	१ ६०
				२३८	० ६०
				२३९	० ५६
				२३१	० ८०
				२४०	१ २४
				२४१	३ १४
				२२९/१	१ ७२
				२२९/२	० ८१
				२३०/१	१ ८२
				२३०/२	१ २१
				२४२	४ ६०
				१९२/१	२ ३९
				१९२/२	१ २०
				१९२/३	१ २०
				१९१/१	० ९६
				१९१/२	० ९७
				१९३	१ ००
				१९४	० ६५
				१९५	० ६८
				१९६/१	२ ०२
				१९६/२	१ ९८
				१९६/३	० ८५
				१९०/१	४ ६८
				१९०/२	४ २०
				१९७	१ १०
				१९८/अ	० ७२
				१९८/ब/१	१ ३८
				१९८/ब/२	१ ८२
डि. ओ. आर-४ ए	४९/१	० ८१			
सा. क्र. ३४५० मी.	४९/२	० १४			
	४८	१ १३			
	५०	१ २१			
	५६	१ ८३			
	५५	१ ९९			
	एकूण . .	७ ७८			
	बिबी				
डि. ओ. आर-४ बी	५१/१	२ ००			
सा. क्र. ३९६० मी.	५१/२	१ ०६			
	५२	१ ०६			
	५४	० ८१			
	५३/१	० ८६			
	५३/२	० ८२			
	५८/१	१ ०६			
	५८/२	१ ०६			
	५७	४ ४२			
	एकूण . .	१३ ५०			
डि. ओ. आर-५	६०	१ ०८			
सा. क्र. ४५०० मी.	५९	१ १३			
	६१	१ ६३			
	६२	१ ६३			

अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर
	१९८/ब/३	१ ९५
	एकूण . .	५० ८३
ओ. एल.-१ ए सा. क्र. २२० मी.	२२०	२ ८८
	एकूण . .	२ ८८
ओ. एल.-२ सा. क्र. मी.	२२१	० ८८
	२२२	० ८८
	२२३/१	० ८५
	२२३/२	१ ०१
	२२४/१	० ८३
	२२४/२	० ८४
	२२५	० ८५
	२२६	० ८५
	२२७	० ८५
	२२८	१ १८
	२०६	५ ३४
	२०५	० ४१
	२०४	० ४६
	एकूण . .	१५ २३
पुच्छ सा. क्र. ९३४ मी.	२०३	० ७२
	२०२	० ९७
	२०१	० ४५
	२००	० ६२
	१९९	० ९८
	एकूण . .	३ ७४
	मोई	
पुच्छ सा. क्र. ९३४ मी.	२६	१ ९५
	२७	० ७५
	२८	० ९०
	२९	१ ७२
	२५	१ ४९

अनुसूची-चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर
	२४	१ ३१
	२३	० ९५
	२२/अ	० ५५
	२२/ब	० ६२
	एकूण . .	१० २४
	एकूण . .	१३ ९८
पाणी वापर संस्थेचे एकूण . .		३९१ ३३

विमोचकनिहाय गोषवारा

सरळ विमोचक (१)	साखळी क्र. (२)	ओलीत क्षेत्र (३) हे. आर
	किन्ही वितरीका	
डि. ओ. आर-१	सा. क्र. १६८ मी.	३५ ७९
डि. ओ. एल-१	सा. क्र. १७३ मी.	३४ ७३
डि. ओ. आर-२	सा. क्र. २७४ मी.	४८ २५
डि. ओ. एल-२	सा. क्र. ८८० मी.	४६ ४४
डि. ओ. आर-३	सा. क्र. ४२० मी.	९ ६७
डि. ओ. आर-३ ए	सा. क्र. १३०० मी.	२२ २८
डि. ओ. आर-३ सी	सा. क्र. १६८० मी.	१४ ५३
डि. ओ. आर-३ बी	सा. क्र. २३१० मी.	२६ ८३
डि. ओ. आर-४	सा. क्र. ३०३० मी.	३९ ८५
डि. ओ. आर-४ ए	सा. क्र. ३४५० मी.	७ ७८
डि. ओ. आर-४ बी	सा. क्र. ३९६० मी.	१३ ५०
डि. ओ. आर ५	सा. क्र. ४५०० मी.	८ ७६
	एकूण . .	३०८ ४१

हिंणणी उप वितरीका क्र. ४

ओ. आर.-१	सा. क्र. मी.	५० ८३
ओ. एल.- १ ए	सा. क्र. २२० मी.	२ ८८
ओ. एल.-२	सा. क्र. मी.	१५ २३
पुच्छ	सा. क्र. ९३४ मी.	१३ ९८
	एकूण . .	८२ ९२
	एकूण . .	३९१ ३३

गावनिहाय गोषवारा

साखली. क्रमांक (१)	गावाचे नाव (२)	ओलीत क्षेत्र (३)
		हे. आर
१	सोनेगांव	१२६ ६४
२	शिवणगाव सा जुनगड	५० ५६
३	हिंणणी	११८ ७४
४	मोई	६५ ३५
५	बिबी	३० ०४
एकूण . .		३९१ ३३

शामसुंदर बापुराव काळे,

वर्धा : कार्यकारी अभियंता,
दिनांक १२ मार्च २०१९. वर्धा पाटबंधारे विभाग,
वर्धा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ५१७.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 816-TB-3-Noti-3-Bor & Pothra Project-2019.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basic and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and rule 3 of the MMISF Act 2005. I, Shyamsundar Bapurao Kale, Executive Engineer, Wardha Irrigation Division, Wardha hereby, delineate area of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram-Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and Division & at other prominent public places.

Now, therefore, I, Shyamsundar Bapurao Kale, Executive Engineer, Wardha Irrigation Division, Wardha also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the lands under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an

ना.-एक-५८ (३१९१).

appeal before Superintending Engineer, Administrator, Command Area Development Authority Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project : Bor Irrigation Project

Name of WUA's : Water User Association, Sonegaon.

CCA Area of WUA : 39133 H.A.

Direct Outlet (1)	Survey No. (2)	CCA (3) H. A.
Kinhi Distributory Sonegaon		
DO-R 1	15	0 12
R. D. 168 M.	14	1 31
	16/1	1 00
	16/2	1 00
	25/1	1 68
	25/2	1 33
	25/3	1 33
	25/4	1 94
	27	1 40
	28	2 08
	26	4 56
	23	2 11
	22/1	1 37
	22/2	1 37
	24/1	1 10
	24/2	1 09
	24/3	1 09
	21/1	2 47
	21/2	0 83
	21/3	0 83
	21/4	1 07
	20/1	0 87
	20/2	0 81
	20/3	0 94
	20/4	1 30
	17	0 79
Total . .		35 79

Shivangaon Sa Jungad

DO.- L 1	127	1 09
RD- 173 M.	126	1 43
	125	1 33
	129	1 26
	130	1 21
	131	2 97
	132	1 00
	140	1 55

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	139	1 86		43/1	1 27
	133	1 91		43/2	1 21
	138	6 24		44/1	0 81
	137	0 04		44/2	0 81
	134/1	0 81			
	134/2	0 81		Total . .	35 95
	134/3	0 81			
	3	2 05		Hingani	
	4	1 69	DO- R 2	134	1 39
	133	1 91	RD 274 M.	136	1 41
				137	0 60
	Total . .	29 97		138	2 01
				139	2 01
				143	1 29
	Sonegaon			142	1 19
DO-L 1	47	3 74		141	1 15
RD- 173 M.	46	1 02		140	1 25
	Total . .	4 76		Total . .	12 30
	Total . .	34 73		Total . .	48 25
				Sonegaon	
DO- R 2	29/1	1 56	DO - L 2	72	1 82
RD 274 M.	29/2	1 20	RD 880 M.	73/1	1 62
	30	0 85		73/2	0 60
	31	1 21		74/1	0 55
	32/1	2 13		74/2/A	1 62
	32/2	0 62		74/2/B	1 02
	32/3	3 59		75	2 56
	33	3 59		76	0 42
	34/1	2 00		78	1 21
	34/2	1 83		77/1	1 43
	36	3 12		77/2	0 95
	37	0 86		80/1	0 81
	38	0 84		80/2	1 75
	39	0 84		79	1 44
	40	0 85		81	0 81
	41	3 40		83	1 52
	42/1	0 84		84	1 93
	42/2	1 21		87	2 08
	42/3	1 31		85	0 71
				86	1 00
				Total . .	25 85

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
DO-L 2 R. D. 880 M.	Shivangaon Sa Jungad		DO-R 3 C	214/1	1 00
	135/1	0 81	R. D. 1680 M.	214/2/A	2 02
	135/2	0 81		214/B	0 98
	136	1 26		215/1	1 66
	7/1	1 01		215/2	1 66
	7/2	1 21		215/3	1 66
	7/3	1 21		215/4	1 67
	5	2 07		215/5	1 67
	8/1	0 91		216	1 17
	8/2	3 07		217	0 52
	9/1	1 77		218	0 52
	9/2	1 78			
	16/1	1 53		Total . .	14 53
	16/2	2 34			
	16/3	0 81			
	Total . .	20 59	DO-R 3 B	209	3 19
			R. D. 2310 M.	208	1 22
				207	7 16
	Total . .	46 44		Total . .	11 57
DO-R 3 R. D. 420 M.	Sonegaon			Moi	
	45	2 06	DO-R 3 B	37/1	1 13
	48	3 62	R. D. 2310 M.	37/2/A	1 06
	49	0 37		37/2/B	1 06
	50	1 09		33	1 58
	51	1 72		34	2 38
	52	0 81		36	1 23
	Total . .	9 67		35	2 38
DO-R 3 A R. D. 1300 M.	53/1	0 87		32	1 49
	53/2	0 87		30	1 71
	54/1	1 78		31	1 24
	54/2	0 87		Total . .	15 26
	55	3 02			
	59	3 30		Total . .	26 83
	57	3 01			
	Total . .	14 62	DO-R 4	48	0 56
DO-R 3 A R. D. 1300 M.	Hingani		R. D. 3030 M.	49	0 56
	147	1 99		47	1 28
	146	5 67		61	3 38
				51	2 75
	Total . .	7 66		50	0 50
				52	0 90
	Total . .	22 28		53/A	0 77
				53/B	0 08
				54	0 83
				55	1 89
				56	0 18

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	57	0 87	Hingni Sub-Distributory 1		
	59/1	3 75		Hingani	
	59/2	0 81	OR-1	235	0 20
	58	2 63	R. D.- M.	234	0 92
	64	3 18		233	1 86
	62/1	1 93		232	1 60
	62/2	0 61		238	0 60
	63	2 66		239	0 56
	67/1	1 00		231	0 80
	67/2	0 86		240	1 24
	66	3 80		241	3 14
	65	0 82		229/1	1 72
	60/1	1 23		229/2	0 81
	60/2	0 81		230/1	1 82
	60/3	1 21		230/2	1 21
	Total . .	39 85		242	4 60
				192/1	2 39
				192/2	1 20
				192/3	1 20
DO-R 4 A	49/1	0 81		191/1	0 96
R. D. 3450 M.	49/2	0 81		191/2	0 97
	48	1 13		193	1 00
	50	1 21		194	0 65
	56	1 83		195	0 68
	55	1 99		196/1	2 02
	Total. .	7 78		196/2	1 98
				196/3	0 85
				190/1	4 68
DO-R 4 B	51/1	2 00		190/2	4 20
R. D. 3960 M.	51/2	1 41		197	1 10
	52	1 06		198/A	0 72
	54	0 81		198/B/1	1 38
	53/1	0 86		198/B/2	1 82
	53/2	0 82		198/B/3	1 95
	58/1	1 06		Total . .	50 83
	58/2	1 06			
	57	4 42			
	Total . .	13 50	OL-1 A	220	2 88
			R. D. 220 M.		
				Total . .	2 88
DO-R 5	60	1 08			
R. D. 4500 M.	59	1 13			
	61	1 63			
	62	1 63	OL-2	221	0 88
	63	1 63	R. D. M.	222	0 88
	64/1	0 82		223/1	0 85
	64/2	0 81		223/2	1 01
	60	0 03		224/1	0 83
	Total . .	8 76		224/2	0 84
				225	0 85
				226	0 85

ना.-एक-५९ (३१९१).